

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA**

Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALI IDROLOGICI

1975

PARTE SECONDA

**EDIZIONE AUTOMATIZZATA SPERIMENTALE
ELS
VENEZIA
1983**

-----●-----
IL PRESENTE " ANNALE " E' STATO ALLESTITO MEDIANTE ELABORAZIONE E
STAMPA AUTOMATICA DEI DATI UTILIZZANDO IL COMPUTER " IBM - SERIE 1 "
ELS - ELABORAZIONI SCIENTIFICHE - VENEZIA
-----●-----

 * I N D I C E *

S E Z I O N E A - A F F L U S S I M E T E O R I C I

TERMINOLOGIA - CONTENUTO DELLA TABELLA	PAG.	3
VALORI MENSILI ED ANNUI DEL CONTRIBUTO MEDIO E DELL'ALTEZZA DI AFFLUSSO METEORICO.	»	4

S E Z I O N E B - I D R O M E T R I A

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI - TERMINOLOGIA - CONTENUTO DELLE TABELLE.	»	11
ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE	»	12
TABELLA I - ALTEZZE IDROMETRICHE STABILITE IN CM.	»	13

S E Z I O N E C - P O R T A T E E B A L A N C I I D R O L O G I C I

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI - TERMINOLOGIA	»	29
CONTENUTO DELLE TABELLE - ELENCO DELLE STAZIONI.	»	30
COROGRAFIA DELLE STAZIONI DI MISURA	»	31
1. -- STELLA & ARIU	»	32
2. -- TAGLIAMENTO A PIOVERNO	»	33
3. -- BRENTA A SARTIZIA (SASSANO)	»	34
4. -- SACCHIGLIONE A MONTEDALBELLA	»	35
5. -- ADIGE A BOARA PISANI	»	36
MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO.	»	37

S E Z I O N E D - F R E A T I M E T R I A

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI - TERMINOLOGIA - CONTENUTO DELLE TABELLE	»	43
ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE	»	44
TABELLA I - OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE.	»	46
TABELLA II - VALORI MEDI MENSILI ED ANNUI DEI LIVELLI FREATICI	»	48

CARATTERI IDROLOGICI	»	71
--------------------------------	---	----

MAREOGRAFIA	»	85
-----------------------	---	----

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE	»	89
--	---	----

 * SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI *

TERMINOLOGIA

1. -- AFFLUSSO METEORICO (M3) AD UN BACINO IDROGRAFICO IN UN DATO INTERVALLO DI TEMPO: VOLUME TOTALE DELLA PRECIPITAZIONE SUL BACINO IN QUELL'INTERVALLO.
2. -- ALTEZZA DI AFFLUSSO METEORICO (MM) AD UN BACINO IDROGRAFICO PER UN DETERMINATO INTERVALLO DI TEMPO: SPESORE DELLO STRATO D'ACQUA DI VOLUME PARI ALL'AFFLUSSO METEORICO IN QUELL'INTERVALLO ED UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO SULLA SUPERFICIE DEL BACINO.
3. -- CONTRIBUTO MEDIO DI AFFLUSSO METEORICO (L/S KM2) AD UN BACINO IDROGRAFICO IN UN DATO INTERVALLO DI TEMPO: QUOZIENTE TRA L'AFFLUSSO METEORICO AL BACINO NELL'INTERVALLO ED IL PRODOTTO DELLA DURATA DI QUESTO PER L'AREA DEL BACINO.

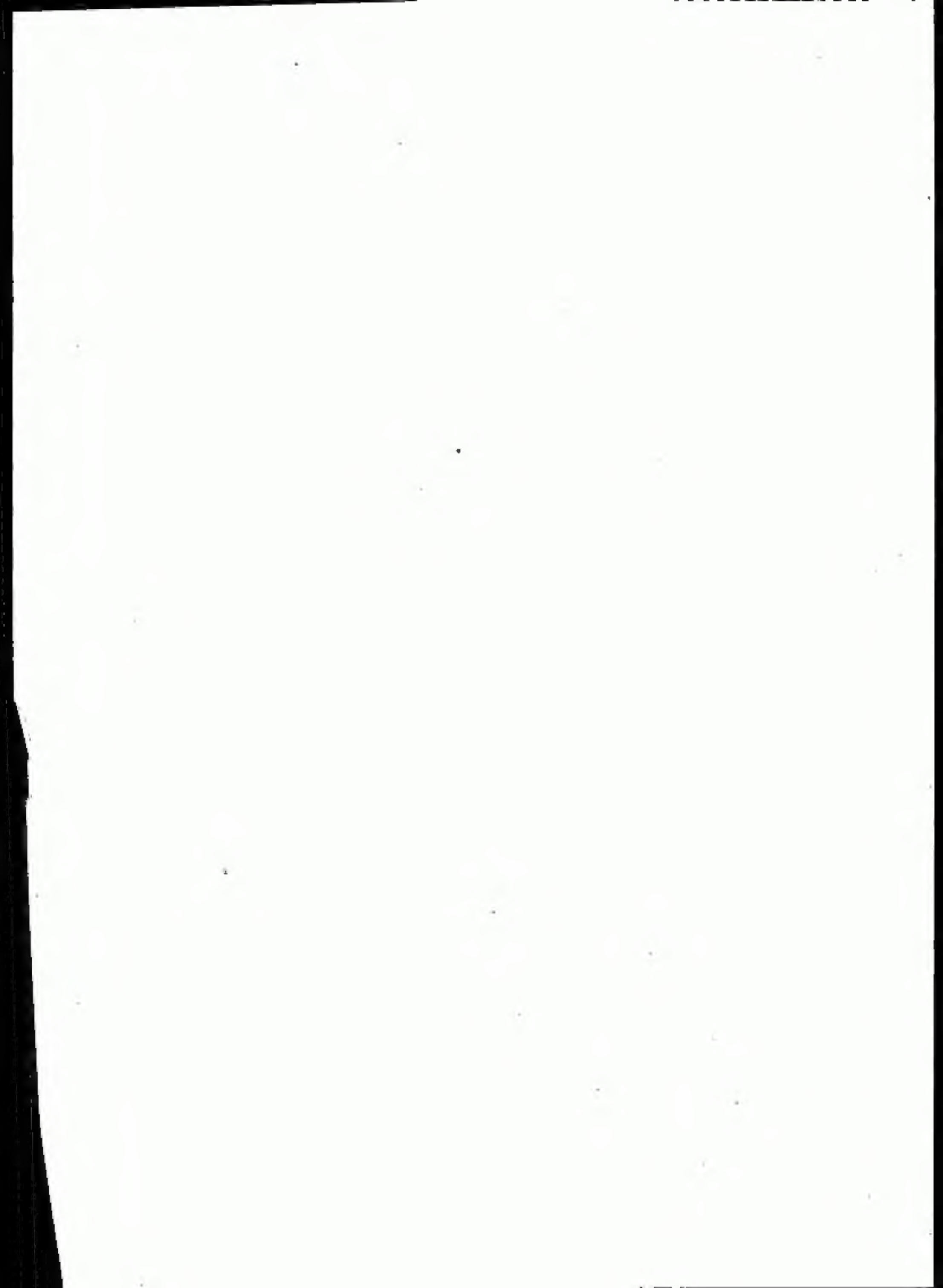
CONTENUTO DELLA TABELLA

RIPORTA, PER GLI INTERI BACINI IDRO-	1 1	CONTRIBUTI MEDI ESPRESSI IN "L/S KM2".
FERI E PER LE LORO PARTI PIU' IMPORTANTI, LE	1 1	PER OGNI STAZIONE IL CONTRIBUTO MENSILE
ALTEZZE DI AFFLUSSO METEORICO MENSILI ED AN-	1 1	PIU' ELEVATO E' INDICATO DAL SINGOLO "0" E
NUE, ESPRESSE IN "MM" e ED I CORRISPONDENTI	1 1	QUELLO PIU' BASSO DAL SINGOLO "1".

MESE	LUMIEI A LA MARINA KM2 39		DEBANO ALLA CONFLUENZA KM2 325		TAGLIAMENTO A INVILLINO KM2 709		BUT ALLA CONFLUENZA KM2 326		TAGLIAMENTO ALLA CONFLUENZA COL FELLA KM2 1161		PONTEBANA A PONTESSA KM2 72		FELLA A DOGNA KM2 336		RACCOLANA ALLA CONFLUENZA KM2 63	
	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM
	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
GENNAIO	15.8	42	17.0	40	19.4	32	18.5	50	18.0	48	12.4	34	13.4	34	21.5	58
FEBBRAIO	4.6	11	2.1	5	1.9	4	2.8	7	2.8	7	3.9	9	4.1	10	4.1	15
MARZO	150.3	403	146.9	447	163.4	438	181.7	487	176.5	474	140.2	439	170.7	438	174.9	449
APRILE	111.4	289	118.4	308	173.2	450	144.6	376	140.4	363	125.1	323	133.4	347	190.4	495
MAGGIO	79.3	213	48.0	174	59.4	159	71.0	190	69.0	184	61.9	168	44.0	177	109.3	293
GIUGNO	51.7	134	47.1	174	45.0	149	85.1	221	82.4	214	92.8	241	98.9	254	167.4	435
LUGLIO	82.0	270	59.4	168	48.9	131	80.0	214	77.6	208	43.8	117	44.7	125	49.9	188
AGOSTO	51.6	138	40.2	108	29.0	78	32.5	87	31.4	83	47.3	121	50.4	135	47.2	127
SETTEMBRE	43.6	114	40.7	104	25.1	68	30.0	78	29.1	74	34.3	68	28.0	73	54.1	141
OTTOBRE	44.7	124	40.3	109	47.8	128	34.9	94	33.9	91	30.3	81	32.3	87	45.6	120
NOVEMBRE	42.9	143	43.1	144	40.0	134	44.9	174	45.0	148	48.8	127	52.1	135	78.1	193
DICEMBRE	53.4	143	55.3	149	48.5	185	73.4	197	71.3	192	47.4	127	48.5	130	47.6	182
ANNO	63.3	1996	61.8	1949	64.0	2018	48.9	2175	44.9	2112	58.5	1847	43.4	1949	86.2	2718
MESE	RESIA ALLA CONFLUENZA KM2 107		FELLA ALLA CONFLUENZA KM2 706		TAGLIAMENTO A PIOVERNO KM2 1880		ARZINO ALLA CONFLUENZA KM2 123		TAGLIAMENTO ALLA CHIUSURA BACINO KM2 2480		MEDUNA A REDONA KM2 220		CELLINA A MONTEREALE KM2 449		PIAVE A PONTE CORDEVOLE KM2 63	
	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM
	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
GENNAIO	23.9	44	15.0	42	18.3	50	41.4	112	10.7	81	42.9	115	24.7	72	10.0	27
FEBBRAIO	1.0	3	4.7	12	2.8	7	4.2	10	2.8	7	4.0	10	1.4	3	4.2	11
MARZO	268.4	551	197.9	538	182.1	488	294.7	349	185.6	499	230.8	619	184.6	495	120.0	323
APRILE	232.6	604	184.6	402	144.9	376	167.4	433	147.6	384	187.3	486	124.1	327	99.3	253
MAGGIO	95.3	236	76.5	205	71.2	190	93.7	221	73.1	193	40.1	142	90.1	243	48.4	184
GIUGNO	149.4	388	114.6	298	85.3	228	84.3	219	87.2	226	97.5	253	79.5	207	48.8	179
LUGLIO	82.4	141	54.0	143	80.0	215	89.1	159	82.1	219	16.8	145	24.3	45	51.8	139
AGOSTO	39.3	105	38.4	157	32.4	87	71.1	191	33.1	89	43.2	116	38.3	102	48.1	125
SETTEMBRE	53.4	139	32.3	84	30.0	78	41.0	107	31.4	80	43.1	112	38.3	100	39.4	102
OTTOBRE	59.7	140	37.4	108	35.0	94	41.3	144	33.0	96	44.1	171	48.9	185	29.2	79
NOVEMBRE	87.9	228	40.4	157	47.0	174	97.3	253	48.0	178	99.3	253	80.0	208	47.4	124
DICEMBRE	83.1	223	54.2	150	73.8	192	97.4	243	75.3	202	88.7	238	43.0	174	37.4	101
ANNO	90.7	2842	72.3	2282	69.0	2179	83.9	2710	70.5	2235	88.1	2780	49.1	2180	52.2	1647

MESE	PIAVE A PRESENAIO KM2 142		PADOLA A PONTE PADOLA KM2 57		PIAVE A PONTE DELLA LASTA KM2 357		ANSIET AD AURONZO KM2 205		PIAVE A CINAGOSNA KM2 414		BOITE A POBETANO KM2 82		BOITE A VODO DI CADORE KM2 323		BOITE A PERAROLO DI CADORE KM2 333	
	L/S	MM	L/S	MM	L/S	MM	L/S	MM	L/S	MM	L/S	MM	L/S	MM	L/S	MM
	KM2		KM2		KM2		KM2		KM2		KM2		KM2		KM2	
GENNAIO	9.4	23	7.3	19	8.1	22	10.9	29	7.9	21	8.4	23	9.5	25	7.6	24
FEBBRAIO	4.0	10	3.1	7	3.5	8	2.7	7	3.3	8	0.8	2	0.8	2	0.9	2
MARZO	113.5	304	87.4	234	97.9	242	104.7	281	95.0	257	80.7	217	84.4	233	87.5	235
APRILE	94.8	244	72.4	188	81.1	210	76.7	199	78.6	204	37.1	148	41.3	159	41.9	141
MAGGIO	44.7	173	49.8	133	55.8	150	46.0	142	54.1	144	43.9	172	48.3	183	49.3	184
GIUGNO	43.1	149	50.1	130	54.1	144	28.6	74	34.3	142	34.4	94	39.0	101	39.8	102
LUGLIO	49.0	132	37.7	102	42.2	113	43.4	114	40.9	110	31.4	83	33.4	90	34.0	91
AGOSTO	44.1	119	33.9	92	38.0	102	34.0	96	34.8	99	29.1	78	31.3	84	31.7	85
SETTEMBRE	37.3	94	28.7	74	32.1	83	21.7	54	31.2	80	19.1	50	20.4	53	20.7	54
OTTOBRE	27.7	74	21.3	57	28.8	44	18.9	51	33.1	43	23.9	64	28.5	48	25.8	69
NOVEMBRE	45.1	117	34.7	90	38.9	102	35.3	92	37.8	97	37.4	97	40.0	104	40.3	105
DICEMBRE	35.4	94	27.2	74	30.3	82	33.8	90	29.4	78	31.0	88	35.3	95	35.6	94
ANNO	49.4	1359	38.0	1200	42.4	1344	39.7	1253	41.3	1304	38.4	1118	37.9	1197	38.4	1212
MESE	PIAVE A PERAROLO DI CADORE KM2 1228		VAJONT A ERTO KM2 55		MAE A NUDA MAE KM2 231		PIAVE A DOVERZENE KM2 1492		CORDEVOL A CAPRILE KM2 221		CORDEVOL A PONTE BIRLO KM2 419		MIS A PONTE S. ANTONIO KM2 114		CORDEVOL ALLA CONFLUENZA KM2 847	
	L/S	MM	L/S	MM	L/S	MM	L/S	MM	L/S	MM	L/S	MM	L/S	MM	L/S	MM
	KM2		KM2		KM2		KM2		KM2		KM2		KM2		KM2	
GENNAIO	10.0	27	14.0	37	12.0	32	12.3	33	9.2	25	10.3	28	13.4	34	11.2	30
FEBBRAIO	0.9	2	1.2	3	1.0	3	1.1	3	1.4	4	1.8	4	2.4	4	2.0	5
MARZO	91.6	244	128.2	344	110.0	295	112.4	302	59.4	140	67.1	180	87.3	234	72.9	195
APRILE	64.9	161	90.3	233	77.9	202	79.4	207	52.1	133	58.7	152	74.3	198	43.8	144
MAGGIO	72.4	194	101.6	273	87.2	234	89.2	239	81.0	217	91.3	245	118.7	318	99.3	264
GIUGNO	41.3	108	57.7	150	49.4	128	50.7	132	44.3	120	52.1	135	47.8	176	54.7	147
LUGLIO	38.7	94	50.0	134	42.9	114	43.9	118	20.4	53	21.3	42	30.2	81	28.3	68
AGOSTO	33.2	90	44.3	134	39.9	107	40.8	109	49.3	132	55.5	149	72.2	194	40.3	142
SETTEMBRE	21.7	57	30.4	78	24.1	48	24.7	49	23.4	47	28.9	75	37.5	97	31.4	82
OTTOBRE	27.0	73	37.8	103	32.5	87	33.3	89	24.1	45	27.1	73	35.3	95	29.5	79
NOVEMBRE	42.5	112	59.4	154	51.0	132	52.1	135	37.8	98	42.4	111	55.4	144	44.3	120
DICEMBRE	37.3	102	52.3	140	45.1	121	46.1	124	30.4	83	34.9	94	45.4	122	37.9	102
ANNO	40.2	1270	54.3	1776	48.3	1525	49.4	1540	34.8	1143	41.3	1308	53.9	1701	48.1	1422

MESE	PIAVE A SEDURINO KM2 3333		PIAVE A MERVEGA DELLA BATTAGLIA KM2 3743		CISON ALLA CONFLUENZA KM2 442		BRENTA A BARZIZA (BASSANO) KM2 1367		ASTICO A FORNI VAL D'ASTICO KM2 134		POSINA A STANCARI KM2 116		ASTICO A BREDANZE KM2 423		LEDERA A MARANO KM2 134	
	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM
GENNAIO	12.1	33	12.0	32	23.2	61	21.2	57	20.5	53	22.9	61	21.2	56	22.5	60
FEBBRAIO	2.2	5	2.1	5	11.1	26	10.2	25	4.7	11	5.3	13	4.9	12	9.2	13
MARZO	79.7	214	78.2	210	93.3	250	89.3	229	48.4	170	70.7	190	45.2	175	69.7	187
APRILE	49.7	181	48.4	178	49.8	128	49.7	119	54.0	140	40.4	157	53.5	144	59.4	154
MAGGIO	108.4	291	104.4	283	67.4	187	61.8	146	109.2	293	122.3	328	112.4	301	120.2	323
GIUGNO	61.9	161	60.7	158	99.5	257	91.2	236	78.9	205	88.3	229	81.1	211	86.7	225
LUGLIO	27.4	74	27.1	73	17.3	46	16.0	43	41.7	112	44.7	125	43.0	115	45.9	123
AGOSTO	45.9	177	44.7	173	44.7	172	39.3	159	45.7	174	73.5	197	67.4	181	72.3	194
SETTEMBRE	34.3	89	33.7	87	61.4	140	56.3	146	44.1	172	73.9	193	68.0	177	72.7	188
OTTOBRE	32.3	87	31.4	85	24.7	71	24.8	44	44.5	119	49.8	134	45.8	123	48.9	131
NOVEMBRE	50.4	131	49.6	129	50.7	131	44.4	121	54.4	147	63.4	164	58.2	153	62.2	162
DICEMBRE	41.0	110	40.3	108	47.2	127	43.3	114	35.2	96	39.8	107	34.6	98	39.1	105
ANNO	49.2	1533	48.2	1522	51.2	1418	47.0	1483	53.8	1496	60.2	1898	55.3	1745	59.1	1845
MESE	BACCHIGLIONE A MONTEDALLA KM2 1384		SUA A LONIGO KM2 240		ADIGE A BONRA PISANI KM2 11954											
	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM
GENNAIO	18.8	51	28.7	77												
FEBBRAIO	4.4	11	14.4	35												
MARZO	58.1	154	64.9	179												
APRILE	49.5	124	31.2	80												
MAGGIO	100.2	248	53.8	144												
GIUGNO	72.2	188	54.0	144												
LUGLIO	38.3	104	27.4	84												
AGOSTO	40.2	162	79.7	214												
SETTEMBRE	40.4	158	38.4	94												
OTTOBRE	40.7	109	54.4	144												
NOVEMBRE	51.8	135	49.7	129												
DICEMBRE	32.4	89	2.3	6												
ANNO	49.3	1554	42.5	1334												



SEZIONE B - IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SIMBOLI USATI

IDROMETRO A LETTURA DIRETTA	1
IDROMETRO REGISTRATORE	IR
STAZIONE PER MISURA DI PORTATA CON IDROMETRO A LETTURA DIRETTA	M
STAZIONE PER MISURA DI PORTATA CON IDROMETRIGRAFO	MR
DATO INCERTO	?
DATO INTERPOLATO	/
DATO MANCANTE))
IDROMETRO ALL'ASCUTTO	ASC.
LE QUOTE SOTTO ZERO IDROMETRICO SONO PRECEDUTE DAL SEGNO	-
IDROMETRO CHE RISCHIE DELL'INFLUSSO DELLA MAREA O DI MANOVRE OPERATE A MONTE	M
QUOTA APPROSSIMATA DELLA LOCALITA' OVE E' SITUATO L'IDROMETRO DESOTTA DALLE TAVOLETTE DELL'I.S.M.	~

I VALORI MASSIMI E MINIMI SONO INDICATI RISPETTIVAMENTE DAI SIMBOLI "M" E "m".

TERMINOLOGIA

1. -- ALTEZZA IDROMETRICA (CHI): ALTEZZA DEL LIVELLO DEL LIQUIDO SOPRA O SOTTO LO ZERO DELL'IDROMETRO.
2. -- ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (MAORA) IN UNA SEZIONE FORNITA DI IDROMETRO E PER UN LUNGO PERIODO DI OSSERVAZIONE: MASSIMA (MINIMA) ALTEZZA IDROMETRICA (M) RAGGIUNTA IN TUTTO IL PERIODO DI TEMPO IN CUI SONO STATE EFFETTUATE LE MISURE.

CONTENUTO DELLA TABELLA

LA TABELLA E' PRECEDUTA DALL'ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE CHE HANNO FUNZIONATO NELL'ANNO.	1	1	1
RIPORTA LE ALTEZZE IDROMETRICHE MINIMIANE RILEVATE DIRETTAMENTE ALL'IDROMETRO DA	1	1	1
	1	1	1
	1	1	1
	1	1	1

PARTE DELL'IDROMETRO IN CUI
RISPONDEZA DEL MEZZOGIORNO DALL'O SPOLIO DEI
DIAGRAMMI PER LE STAZIONI FORNITE DI APPAREC-
CHIO REGISTRATORE.

NOTA

I VALORI DI MASSIMA PIENA E DI MINIMA IDROMETRICA NON TENGONO CONTO DEGLI EVENTI DEGLI ANNI 1972 E 1974 IN CORSO DI ELABORAZIONE.
LE EVENTUALI VARIAZIONI VERRANNO COMUNICATE NELL'ANNALE 1974 II PARTE.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1975

ZONA DI ALTITUDINE	I	IR
M		
0 0 200	23	13
201 0 500	5	3
501 0 1000	1	-
TOTALI	29	16

BACINO E STAZIONE	TIPO DELLA STAZIONE	CARATTERISTICHE							NOTE
		QUOTA DELL'O ZERO IDROME- TRICO M S. M.	BACINO DI DOMINIO KM2	ALTEZZA DI MAX PIENA M	DATA DELLA MAX PIENA	ALTEZZA IDROM. MINIMA M	DATA DELLA MINIMA ALTEZZA IDROMETRICA	ANNO INIZIO OSSER- VAZ.	
ISONZO									
VEPACCO A RUBBIA	I	38.00'	640	8.30	28 SET. 1926	ABC.	VARI GIORNI	1923	DAL 10 FEBBRAIO 1975 LO ZERO DELL'IDROMETRO VENNE ALZATO DI 38 CM.
ISONZO A BORTIZIA	IR	58.43	1535	>>	>>	>>	>>	1971	
ISONZO A MINIZZA	IR	32.00'	1540	5.04	14 NOV. 1949	-0.99	14 SET. 1951	1949	
ISONZO A GRADISCA	I	23.70	2240	4.40	18 OTT. 1961	-0.30	3-4 OTT. 1962	1956	
TORRE A TARCENTO	I	230.00'	80	3.40	2 SET. 1945	0.20	AGO.-SET. 1962	1940	
NATISONE A CIVI- DALE A)	I	130.38"	300	(1) 5.40	22 OTT. 1930	ABC.	AGO. 1970	1924	DAL 1 GENNAIO 1932 LO ZERO DELL'IDROMETRO VE- NE ABBASSATO DI 3.76 M. E DAL 1 AGOSTO 1933 LO ZE- RO DELL'IDROMETRO ALZATO DI 3.80 M.
ISONZO A PIERIN B)	I	4.00'	3349	4.40	18 NOV. 1940	ABC.	VARI GIORNI	1925	
STELLA									
STELLA A ARIZO	M	7.12	RISOR.	5.03	4 NOV. 1944	0.40	13 LUG. 1944	1945	E NEL 1946 LO ZERO DELL'IDROMETRO VENNE AB- BASSATO DI 0.10 M.
TAGLIAMENTO									
TAGLIAMENTO A INVIL- LINO	IR	345.00'	709	4.70	4 NOV. 1944	-0.44	6 NOV. 1960	1932	
CHIARBO A CEDARCHIS	I	292.10	126	2.00	15 LUG. 1970	0.02	22 OTT. 1940	1940	
PONTEBBA A PONTEBBA	I	555.00'	72	(1) 1.00	15 LUG. 1970	0.12	VARI 1970	1943	
FELLA A DOBBA	MR	410.14	334	(1) 2.15	4 NOV. 1942	ABC.	VARI GIORNI	1920	
RESIA A RESIUTTA	I	330.00'	103	2.00	9 OTT. 1923	-0.21	2 FEB. 1954	1921	
FELLA A NOGGIO UBI- NESE	IR	290.00'	441	(2) 2.70	12 GIU. 1946	ABC.	VARI GIORNI 1944	1924	
TAGLIAMENTO A PZO- VERNO	M	227.29	1800	0.43	4 NOV. 1944	0.02	15 FEB. 1929	1926	
TAGLIAMENTO A VEN- ZONE	IR	324.99	1923	4.03	4 NOV. 1944	ABC.	14 LUG. 1970	1970	
ARIZO A PONTE AR- NISTIZIO	IR	145.00'	109	2.40	15 LUG. 1970	-1.00	1 GEN. 1952	1941	
TAGLIAMENTO A LATI- SANA C)	I	0.00	2400	10.00	4 NOV. 1944	-0.40	30 SET. 1928	1851	
TAGLIAMENTO A BEVAZ- ZANA	IR	-0.10	2400	1.00	10 NOV. 1940	-0.04	15 APR. 1940	1940	

(1) L'ALTEZZA DI MASSIMA PIENA E' STATA SUPERATA NEL NOVEMBRE DEL 1944-MA CAUSA L'ASPORTAZIONE DELLO STRUMENTO NON E' STATO POSSI-
LE RICAVARE IL DATO.

(2) AL REALE BACINO DI DOMINIO SONO STATI TOLTI 134.40 KM2 CHE COMPETONO RISPETTIVAMENTE AL BACINO INDIRIFERO DEL TESA (117.22 KM2)
E DEL LAO DI M. CROCE (19.18 KM2) LE CUI ACQUE, IN SEGUITO ALLA COSTRUZIONE DEGLI IMPIANTI IDROELETTRICI DEL GRUPPO DI SANTA
CROCE, SCARICANO NEL BACINO DEL MESCHIO (LIVENZA).

BACINO E STAZIONE	TIPO DELLA STAZIONE	CARATTERISTICHE							NOTE
		QUOTA DELLO ZERO IDROMETRI- CO M. S. M.	BACINO DI SOMMIO KM2	ALTEZZA DI MAX PIENA M	DATA DELLA MAX PIENA	ALTEZZA IDROM. MINIMA M	DATA DELLA MINIMA ALTEZZA IDROMETRICA	ANNO INIZIO OSSER- VAZ.	
LIVENZA									
BORDAZZO A GORBAZZO	I	45.00	SORGENTI	3.30	9 NOV. 1951	ASC.	7 SET. 1943	1924	AIFUNZIONO' ANCHE DAL- L'ANNO 1918 AL 1917. IDROMETRO NUOVO.
FIUME A PESCIANCAN- NA B)	I	24.38	ID.					1978	
SILE A AIZANO DECIO NO B)	I	11.58	ID.					1975	
LIVENZA A S. CASBIANO	I	4.07	SORGENTI	7.18	5 NOV. 1964	0.06	18 MAR. 1913	1902	
LIVENZA A MEDUNA DI LIVENZA	I	2.44	SORGENTI	8.48	5 NOV. 1964	-1.78	8 AGO. 1964	1921	
LIVENZA A NOTTA DI LIVENZA	I	2.14	ID.	7.46	8 NOV. 1964	-1.31	6 MAR. 1962	1983	
PIAVE									
PIAVE A SEOUSINO A)	NR	200.00	(1) 2333	(2) 6.48	9 NOV. 1964	0.08	27 FEB. 1933	1929	
AVE A HERVEDA DEL- DATTALIA	NR	77.34	(1) 2763	(3) 3.01	28 OTT. 1928	-0.82	5 FEB. 1928	1934	
SILE									
SILE A TREPALAZZO	IN	-0.31	ID.	3.40	14 MAR. 1965	0.50	18 FEB. 1949	1977	
BRENTA									
BRENTA A BARZIZA (BARBANO)	NR	105.82	1367	4.80	4 NOV. 1964	0.39	23 GEN. 1955	1946	
BRENTA A BASSANO DEL GRAPPA	I	102.50	1867	5.48	4 NOV. 1964	-0.12	21 FEB. 1967	1838	
BRENTA A LIMENA	NR	14.24	—	6.45	5 NOV. 1964	-1.26	15 APR. 1946 E 3 SET. 1961	1876	
MUSON DEI SABBI A PONTE PENNELLO	I	14.03	—	5.48	9 NOV. 1951	0.37	12 FEB. 1934	1898	

- (1) AL REALE BACINO DI SOMMIO SONO STATI FOLTI 136.40 KM2 CHE COMPETONO RISPETTIVAMENTE AL BACINO IDROFERO DEL TESA (117.22 KM2) E DEL LAGO DI S. CROCE (19.18 KM2) LE CUI ACQUE, IN SEGUITO ALLA COSTRUZIONE DEGLI IMPIANTI IDROELETTRICI DEL GRUPPO DI SANTA CROCE, SCARICANO NEL BACINO DEL MESCHIO (LIVENZA).
- (2) NON SI TIENE CONTO DEI LIVELLI RAGGIUNTI NELL'ONDATA DI PIENA CAUSATA DALLA FRANA CADUTA DEL VAJONT.
- (3) L'ALTEZZA DI MASSIMA PIENA E' STATA SUPERATA NEL NOVEMBRE DEL 1964, MA CAUSA L'ASPORTAZIONE DELLO STRUMENTO NON E' STATO POSSIBILE RICAVERNE IL DATO.

BACINO E STAZIONE	TIPO DELLA STAZIONE	CARATTERISTICHE							NOTE
		QUOTA DELLO ZERO IDROMET- RICO M S. M.	BACINO DI DOMINIO KM2	ALTEZZA DI MAX PIENA M	DATA DELLA MAX PIENA	ALTEZZA IDROM. MINIMA M	DATA DELLA MINIMA ALTEZZA IDROMETRICA	ANNO INIZIO OSSER- VAZ.	
BACCHIGLIONE									
FOSINA A STANCARI A)	I	296.00	114					1975	A) IDROMETRO NUOVO.
TESINA VICENTINO A BOLZANO VICENTINO*	I	37.42	694	6.15	10 MAG. 1924	-0.73	9 DIC. 1934	1893	
BACCHIGLIONE A MONTICARDI DELLA*	MR	15.04	1284	8.21	5 NOV. 1944	-0.79	8 SET. 1942	1929	
CANALE PONTOLONGO A PONTOLONGO*	I	0.73	--	4.28	27 OTT. 1907	-0.70	1 LUG. 1938	1916	B) MANCANO LE OSSERVA- ZIONI DALL'ANNO 1944 AL 1953.
ADONE - BUA' - FRASSINE - GORZONE									
ADONE A RECORD*	MR	449.58	29	1.45	2 GIU. 1928 27 OTT. 1953	-0.38	31 OTT. 1931	1927	
BUA' A LONIGO A)	I	31.13	246					1975	
BUA' A COLOMBA VENETA*	MR	20.64	348	9.78	14 MAG. 1924	-0.42	28 SET. 1942 E 4 OTT. 1942	1924	
FRASSINE A BORSO FRASSINE*	I	17.28	--	5.48	14 MAG. 1924	-2.07	27 SET. 1943	1912	
GORZONE A STANGHELLAN	I	5.41	--	3.04	16 NOV. 1924	-2.95	10 SET. 1904	1893	
GORZONE A MOTTA- CURA A)	I	1.18	--					1975	
ADONE E BASSO ADONE									
ADONE A VERONA*	I	53.38	11079	4.90	17 SET. 1882	ASC.	VARI GIORNI	1887	
(PONTE SAN GAETANO) ALPONE A S. BONI- FACIO*	I	23.18	291	4.10	2 NOV. 1931	ASC.	VARI GIORNI	1881	
CHIAMPÒ A MONTEBEL- LO A)	I	28.48	--					1975	
ADONE A LONIGO B)	MR	18.44	11954	3.09	2 NOV. 1928	-3.11	2 GEN. 1970	1887	
ADONE A BOARA FISSANI*	MR	8.61	11954	3.99	2 NOV. 1928	-3.32	11 NOV. 1949	1893	

15

1975-1976

- 16 -

- 12 -

TABLE 1. OBSERVATION OF SYNTACTIC SIGNATURES (Ctd.)

1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 26

BACINO: TABULAMENTO													BACINO: TABULAMENTO												
STAZIONE: MEDIA A RESINUTA (220.00 M S. M.)													STAZIONE: PELLA A MONICO COMUNE (270.00 M S. M.)												
B	I	F	I	N	I	A	M	I	S	I	L	I	B	I	F	I	N	I	A	M	I	S	I	L	I
7010	701	701	1341	1101	1401	11010	8410	801	8011	7010	1000	1	0	1100	1101	101	701	6010	1201	601	331	-201	-181	-2410	1400
701	721	601	1201	11010	1301	10210	841	801	8011	701	1200	2	0	1101	1010	1010	601	3310	1201	401	331	-201	-181	-271	600
701	721	601	1201	1101	1201	1001	841	821	8011	701	1000	3	0	1101	1010	1010	601	3310	1201	381	331	-181	-181	-301	200
701	721	701	1201	1101	1121	901	841	821	8011	701	920	4	0	1101	1001	301	901	601	901	341	331	-181	-201	-321	150
701	721	701	1941	1101	1101	901	821	821	8011	701	920	5	0	1101	1001	3010	1701	701	751	301	-1810	-101	-201	-321	120
701	721	7010	2101	1201	1001	901	841	821	8410	701	920	6	0	1101	91	601	1400	701	601	201	-181	-181	-201	-321	110
701	701	701	194	1301	1001	941	821	8410	7410	701	920	7	0	1101	91	601	1301	901	901	101	-201	-121	-141	-321	110
701	701	701	1501	1341	1001	921	821	8410	7410	701	900	8	0	101	81	501	11010	1201	401	81	-201	-181	-141	-321	110
701	701	701	13010	1401	1001	9210	801	8410	7410	701	900	9	0	101	81	601	1101	1131	301	31	-201	-181	-1410	-131	200
601	701	721	1401	1241	901	9210	801	8410	7410	701	900	10	0	101	71	301	1301	901	301	11	-201	-131	-1410	-330	200
601	701	731	1301	1201	1001	9210	801	8410	7410	701	900	11	0	101	71	701	1701	9010	251	11	-131	-181	-101	-310	220
601	701	701	1201	1101	900	9210	821	901	7010	701	900	12	0	101	61	301	301	8010	351	331	-1310	-201	-61	-321	220
601	701	801	1301	1101	901	901	821	901	7010	701	900	13	0	91	71	241	801	801	301	331	-1910	-201	-61	-321	230
601	701	841	1201	1101	901	921	821	901	7010	701	900	14	0	91	71	401	751	801	301	331	-1910	-201	-61	-310	100
601	701	841	1191	1121	1001	9210	801	901	8010	701	800	15	0	91	81	301	901	801	301	331	-2010	-201	-61	-310	100
601	701	841	1101	1121	1021	9210	8010	941	8010	701	800	16	0	91	81	301	801	801	301	331	-2010	-2010	-71	-301	00
6010	601	921	1101	1101	1201	921	821	9410	901	1330	800	17	0	91	71	401	801	801	301	121	-2010	-2010	-71	-301	00
7010	6010	1741	1101	1101	11010	12010	841	921	901	1000	800	18	0	141	410	1001	701	801	251	331	-1210	-201	-61	351	00
601	601	1101	1101	1001	901	10010	841	9210	701	900	800	19	0	191	41	701	801	801	351	331	-1710	-201	-61	101	00
6010	601	901	1201	1041	1001	941	821	921	801	901	800	20	0	201	41	801	901	801	301	331	-181	-191	-101	01	00
6010	601	901	1301	1041	1001	941	821	801	801	901	800	21	0	191	31	401	901	701	301	331	-201	-191	-131	-61	00
6010	601	901	1201	1041	1001	941	821	801	841	901	800	22	0	171	31	401	901	701	301	331	-201	-191	-181	-101	00
701	701	801	1101	1001	901	921	841	801	841	800	800	23	0	161	31	301	801	701	301	331	-201	-191	-181	-101	00
701	701	801	1101	1001	901	921	841	801	841	800	800	24	0	161	31	301	801	701	301	331	-201	-191	-201	-101	00
701	701	801	1101	1001	901	921	841	801	841	800	800	25	0	151	31	301	751	601	301	331	-21	-181	-201	-201	00
701	701	801	1101	901	901	801	821	841	801	800	800	26	0	151	31	301	701	6010	251	331	-151	-181	-201	-201	00
701	701	1001	11010	941	901	800	821	841	801	800	800	27	0	1410	01	401	601	601	251	331	-201	-1810	-221	-221	00
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	28	0	1410	01	401	601	601	251	331	-201	-1810	-221	-201	00
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	29	0	131	1	701	601	601	251	331	-2010	-2010	-221	-201	00
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	30	0	121	1	801	601	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	31	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	32	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	33	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	34	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	35	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	36	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	37	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	38	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	39	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	40	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	41	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	42	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	43	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	44	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	45	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	46	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	47	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	48	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	49	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	50	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	51	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	52	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	53	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	54	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	55	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	56	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	57	0	121	10	1001	701	201	331	-201	-2010	-221	-101	00	
701	701	10010	10010	9410	9010	8010	821	841	801	800	800	58	0	121</											

- 14 -

TABELLA I - Osservazioni meteorologiche simultanee con:

1978 1979

BACINO: LIVIGNO A														BACINO: LIVIGNO B													
STAZIONE: FINE A PESCIARICA (26.38 M S. M.)														STAZIONE: GLE A AZZANO (21.50 M S. M.)													
O F I R A I N I O L L A I S I O N I D														O F I R A I N I O L L A I S I O N I D													
-181	-191	-241	501	601	711	801	441	431	441	2410	421	101	201	1011	911	361	251	701	801	431	701	721	8410	901			
-181	-191	-251	501	601	721	731	701	421	431	301	341	301	201	111	1011	351	271	721	821	431	711	731	851	901			
-1010	-81	-341	311	3211	711	741	841	431	431	311	331	311	191	111	101	371	271	731	821	431	711	751	841	901			
-101	-101	-271	341	601	731	721	631	431	411	301	321	401	191	121	111	371	281	741	841	431	721	771	841	901			
-101	-111	-241	401	4211	711	741	641	431	431	341	341	311	181	121	121	391	281	741	841	431	731	771	831	901			
-101	-121	-271	421	701	721	741	631	441	431	331	301	321	181	131	121	391	301	801	871	431	741	791	821	901			
-81	-131	-3010	811	431	731	741	421	721	341	341	311	311	181	131	131	401	301	8010	901	401	751	791	801	901			
-91	-141	-271	441	711	731	741	431	431	401	341	321	321	171	141	131	401	321	8110	901	401	761	821	801	901			
-101	-141	-281	341	701	801	731	431	421	3411	331	311	311	171	141	171	401	321	8110	901	391	771	821	791	901			
-111	-141	-291	441	641	731	721	431	401	341	341	311	311	181	151	181	421	341	811	871	391	831	851	791	901			
-121	-151	-301	541	431	731	731	421	411	331	301	321	321	111	161	231	421	341	821	871	3710	831	841	771	901			
-111	-171	-301	521	431	721	721	431	421	341	341	321	321	121	1610	141	341	341	841	871	3410	831	871	771	901			
-111	-201	-281	831	441	731	721	701	401	4211	231	331	331	131	1610	141	281	431	341	871	881	3410	831	891	741	901		
-121	-211	-241	831	431	731	721	631	341	441	341	321	321	131	161	151	331	471	371	881	871	341	901	741	901			
-131	-221	-241	331	641	741	711	701	331	3411	231	331	331	131	151	151	331	471	371	881	871	341	901	741	901			
-141	-211	-231	641	631	721	721	7310	821	401	241	301	301	141	151	141	401	401	371	881	871	341	901	741	901			
-141	-211	-201	331	6410	841	711	711	4310	601	311	411	411	171	151	141	401	401	371	881	871	341	901	741	901			
-151	-231	101	831	631	631	701	721	601	5110	831	431	431	171	151	141	401	401	371	881	871	341	901	741	901			
-171	-231	701	831	641	801	701	731	531	401	311	401	401	191	141	131	401	401	371	881	871	341	90	741	901			
-171	-231	101	841	611	741	711	711	341	341	321	321	321	201	141	121	341	421	3810	901	401	751	791	801	901			
-181	-241	71	841	601	741	641	701	331	331	311	341	341	211	141	1210	341	421	381	901	401	761	821	801	901			
-181	-241	-81	641	641	721	701	601	311	321	301	321	321	221	131	111	401	401	371	881	871	341	901	741	901			
-1710	-241	-41	94	631	721	641	631	331	331	341	321	321	231	131	111	401	401	371	881	871	341	901	741	901			
-181	-241	-71	5210	731	731	6310	741	311	311	301	321	321	241	121	101	701	721	541	901	751	751	751	751	901			
-191	-251	-81	401	711	7010	1041	731	301	311	311	311	311	251	121	101	441	751	871	721	741	471	481	9510	1001			
-191	-251	-91	611	711	721	741	711	4410	301	301	321	321	261	121	91	501	801	401	871	741	481	481	9210	1001			
-101	-241	-101	601	701	721	721	701	431	311	311	311	311	271	111	91	4510	901	431	871	741	701	401	921	901			
101	-251	-61	841	701	741	711	631	401	331	301	321	321	281	1110	91	4510	901	431	841	731	711	451	901	901			
-81		71	601	7110	841	701	701	431	311	311	311	311	291	111		401	801	471	821	7310	731	431	801	901			
-91		201	841	701	801	681	681	441	321	341	321	321	301	101		401	8710	701	801	7310	731	441	841	901			
-101		401		711			641			301	321	321	311	91		201								731			
-101																											
-101																											
-101																											
-101																											
-101																											
-101																											
-101																											
-101																											
-101																											
-101																											
-101																											
-101																											
-101																											
-101																											
-101																											
-101																											
-101																											
-101																											
-101																											
-101																											
-101																											

- 22 -

1979

- 28 -

- 2 -

TABLE 2. — OBSERVATIONS: IMMEDIATE SIGNALING (CON.)

June 1975

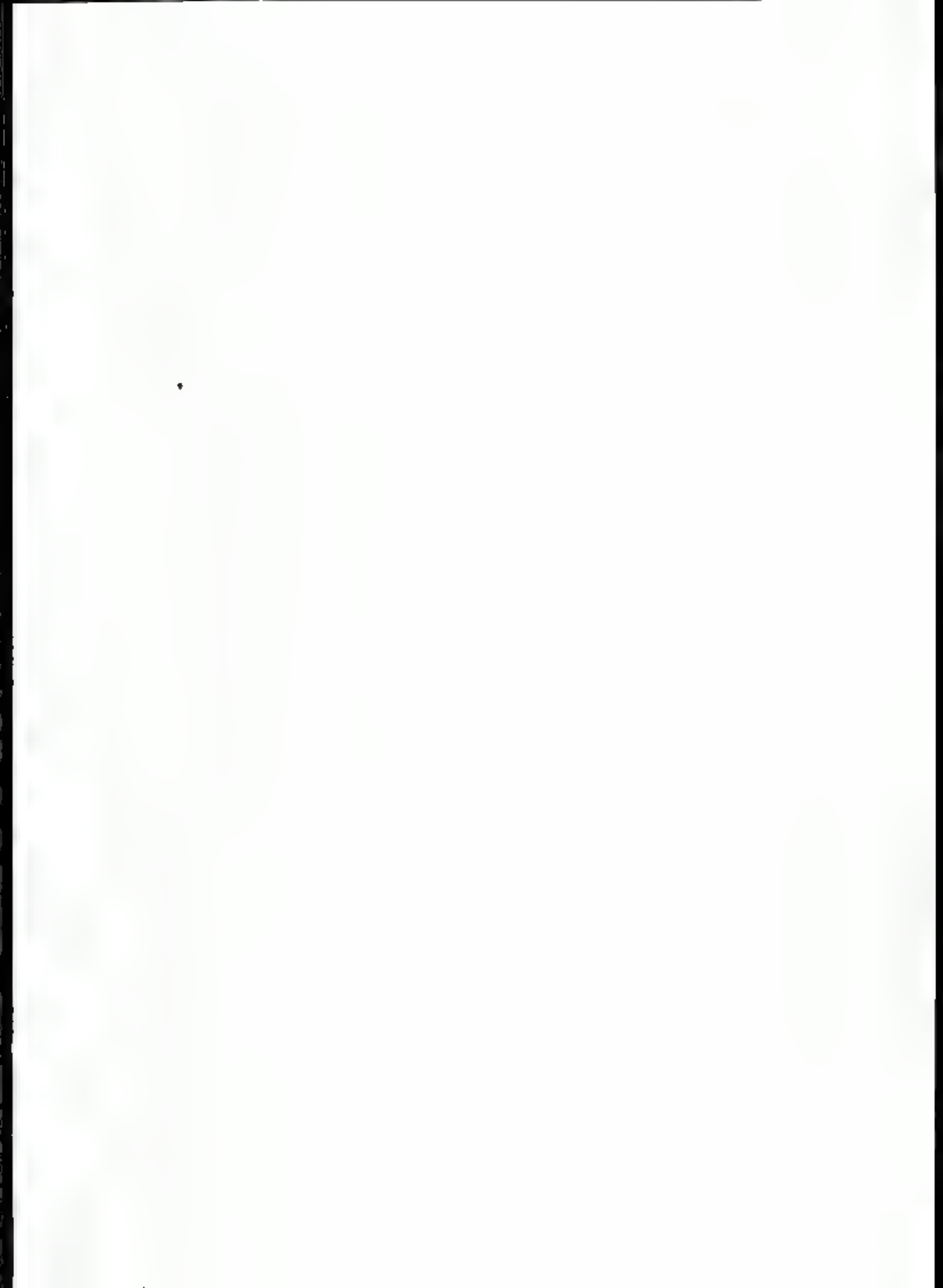
BACINO: A B N H - B U A *													BACINO: A B N H - B U A *												
STAZIONE: A B N H A RECCAN (409.30 M S. M.)													STAZIONE: A B N H A RECCAN (409.30 M S. M.)												
B	I	F	I	N	A	I	N	O	I	L	A	I	B	I	F	I	N	A	I	N	O	I	L	A	I
131	191	101	271	221	251	191	141	141	131	171	131	131	131	191	101	271	221	251	191	141	141	131	171	131	
131	141	111	211	211	241	181	141	141	131	171	131	131	131	141	111	211	211	241	181	141	141	131	171	131	
131	171	111	211	211	241	181	141	141	131	171	131	131	131	171	111	211	211	241	181	141	141	131	171	131	
131	161	111	271	271	261	181	131	171	141	181	131	131	131	161	111	271	271	261	181	131	171	141	181	131	
111	151	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	111	151	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
111	151	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	111	151	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
131	151	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	131	151	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
131	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	131	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
121	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	121	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
111	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	111	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
91	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	91	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
131	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	131	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
111	171	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	111	171	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
111	151	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	111	151	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131	131	131	101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	
101	141	111	151	151	141	191	131	171	131	171	131														

→ **QUESTION** ←

TABELLA I -- OSSERVAZIONI IPNOMETRICHE NORMALIZZATE (CM).

anno 1975

BACINO MEDIO E BASSO ARISE													BACINO MEDIO E BASSO ARISE												
STAZIONE: CHIAPPA & MONTICELLO (20.40 M S. M.)													STAZIONE: ARISE & LEONARDO (10.40 M S. M.)												
G	F	M	A	M	E	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	E	L	A	S	O	N	D	
1	31	49	30	50	15	40	10	90	15	45	25	23	49	1	27	1	27	1	27	1	27	1	27	1	
2	31	30	15	45	15	40	10	35	15	40	25	23	40	2	27	2	27	2	27	2	27	2	27	2	
3	31	30	15	45	20	40	10	30	15	40	25	23	40	3	27	3	27	3	27	3	27	3	27	3	
4	31	30	15	45	25	40	10	25	15	40	25	23	40	4	27	4	27	4	27	4	27	4	27	4	
5	31	30	15	45	30	40	10	20	15	40	25	23	40	5	27	5	27	5	27	5	27	5	27	5	
6	31	30	15	45	35	40	10	15	15	40	25	23	40	6	27	6	27	6	27	6	27	6	27	6	
7	31	30	15	45	40	40	10	10	15	40	25	23	40	7	27	7	27	7	27	7	27	7	27	7	
8	31	30	15	45	45	40	10	5	15	40	25	23	40	8	27	8	27	8	27	8	27	8	27	8	
9	31	30	15	45	50	40	10	0	15	40	25	23	40	9	27	9	27	9	27	9	27	9	27	9	
10	31	30	15	45	55	40	10	0	15	40	25	23	40	10	27	10	27	10	27	10	27	10	27	10	
11	31	30	15	45	60	40	10	0	15	40	25	23	40	11	27	11	27	11	27	11	27	11	27	11	
12	31	30	15	45	65	40	10	0	15	40	25	23	40	12	27	12	27	12	27	12	27	12	27	12	
13	31	30	15	45	70	40	10	0	15	40	25	23	40	13	27	13	27	13	27	13	27	13	27	13	
14	31	30	15	45	75	40	10	0	15	40	25	23	40	14	27	14	27	14	27	14	27	14	27	14	
15	31	30	15	45	80	40	10	0	15	40	25	23	40	15	27	15	27	15	27	15	27	15	27	15	
16	31	30	15	45	85	40	10	0	15	40	25	23	40	16	27	16	27	16	27	16	27	16	27	16	
17	31	30	15	45	90	40	10	0	15	40	25	23	40	17	27	17	27	17	27	17	27	17	27	17	
18	31	30	15	45	95	40	10	0	15	40	25	23	40	18	27	18	27	18	27	18	27	18	27	18	
19	31	30	15	45	100	40	10	0	15	40	25	23	40	19	27	19	27	19	27	19	27	19	27	19	
20	31	30	15	45	105	40	10	0	15	40	25	23	40	20	27	20	27	20	27	20	27	20	27	20	
21	31	30	15	45	110	40	10	0	15	40	25	23	40	21	27	21	27	21	27	21	27	21	27	21	
22	31	30	15	45	115	40	10	0	15	40	25	23	40	22	27	22	27	22	27	22	27	22	27	22	
23	31	30	15	45	120	40	10	0	15	40	25	23	40	23	27	23	27	23	27	23	27	23	27	23	
24	31	30	15	45	125	40	10	0	15	40	25	23	40	24	27	24	27	24	27	24	27	24	27	24	
25	31	30	15	45	130	40	10	0	15	40	25	23	40	25	27	25	27	25	27	25	27	25	27	25	
26	31	30	15	45	135	40	10	0	15	40	25	23	40	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	
27	31	30	15	45	140	40	10	0	15	40	25	23	40	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
28	31	30	15	45	145	40	10	0	15	40	25	23	40	28	27	28	27	28	27	28	27	28	27	28	
29	31	30	15	45	150	40	10	0	15	40	25	23	40	29	27	29	27	29	27	29	27	29	27	29	
30	31	30	15	45	155	40	10	0	15	40	25	23	40	30	27	30	27	30	27	30	27	30	27	30	
31	31	30	15	45	160	40	10	0	15	40	25	23	40	31	27	31	27	31	27	31	27	31	27	31	
32	31	30	15	45	165	40	10	0	15	40	25	23	40	32	27	32	27	32	27	32	27	32	27	32	
33	31	30	15	45	170	40	10	0	15	40	25	23	40	33	27	33	27	33	27	33	27	33	27	33	
34	31	30	15	45	175	40	10	0	15	40	25	23	40	34	27	34	27	34	27	34	27	34	27	34	
35	31	30	15	45	180	40	10	0	15	40	25	23	40	35	27	35	27	35	27	35	27	35	27	35	
36	31	30	15	45	185	40	10	0	15	40	25	23	40	36	27	36	27	36	27	36	27	36	27	36	
37	31	30	15	45	190	40	10	0	15	40	25	23	40	37	27	37	27	37	27	37	27	37	27	37	
38	31	30	15	45	195	40	10	0	15	40	25	23	40	38	27	38	27	38	27	38	27	38	27	38	
39	31	30	15	45	200	40	10	0	15	40	25	23	40	39	27	39	27	39	27	39	27	39	27	39	
40	31	30	15	45	205	40	10	0	15	40	25	23	40	40	27	40	27	40	27	40	27	40	27	40	
41	31	30	15	45	210	40	10	0	15	40	25	23	40	41	27	41	27	41	27	41	27	41	27	41	
42	31	30	15	45	215	40	10	0	15	40	25	23	40	42	27	42	27	42	27	42	27	42	27	42	
43	31	30	15	45	220	40	10	0	15	40	25	23	40	43	27	43	27	43	27	43	27	43	27	43	
44	31	30	15	45	225	40	10	0	15	40	25	23	40	44	27	44	27	44	27	44	27	44	27	44	
45	31	30	15	45	230	40	10	0	15	40	25	23	40	45	27	45	27	45	27	45	27	45	27	45	
46	31	30	15	45	235	40	10	0	15	40	25	23	40	46	27	46	27	46	27	46	27	46	27	46	
47	31	30	15	45	240	40	10	0	15	40	25	23	40	47	27	47	27	47	27	47	27	47	27	47	
48	31	30	15	45	245	40	10	0</																	



SEZIONE E - PORTATE E BILANCE IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

STAZIONE PER MISURA DI PORTATA CON IZOMETRO A LETTURA DIRETTA.	M
STAZIONE PER MISURA DI PORTATA CON IZOMETROGRAF.	MI
DATO MANCANTE	..
DATO INCERTO	?
DATO INTERPOLATO	/
SPONDA SINISTRA	SP. S.
SPONDA DESTRA	SP. D.
METRI SUL MARE.	R. S. M.

I VALORI MASSIMI E MINIMI SONO INDICATI RISPETTIVAMENTE DAI SIMBOLI "Q" E "q".

TERMINOLOGIA

1. -- PORTATA IN SEZIONE E UN DATO ISTANTE (M³/S): VOLUME DI ACQUA CHE ATTRAVERSA LA SEZIONE DURANTE L'UNITA' DI TEMPO (MINUTO SECONDO) CHE COMPRESSE QUELL'ISTANTE.
2. -- PORTATA UNITARIA (O CONTRIBUTO) RELATIVA AD UNA DETERMINATA SEZIONE (L/S M²): RAPPORTO TRA LA PORTATA DELL'UNITA' DI TEMPO (S) E L'AREA DEL BACINO IMBIFERO SOTTOFLO ALLA SEZIONE.
3. -- PORTATA MEDIA DI UNA SEZIONE E PER UN DATO INTERVALLO DI TEMPO: RAPPORTO TRA IL DEFLUSSO RELATIVO ALL'INTERVALLO E LA DURATA DI QUESTO.
4. -- MODULO DI UNA SEZIONE: PORTATA MEDIA DI UN GRAN NUMERO DI ANNI.
5. -- PORTATA QUOTIDIANA IN UNA SEZIONE E PER UN DETERMINATO GIORNO: PORTATA MEDIA NELLA SEZIONE IN QUEL GIORNO.
6. -- DURATA DI UNA DETERMINATA PORTATA "Q" IN UNA SEZIONE E RELATIVAMENTE AD UN CERTO INTERVALLO DI TEMPO: NUMERO DI GIORNI DI QUELL'INTERVALLO NEI QUALI SI E' VERIFICATA UNA PORTATA NON INFERIORE A "Q".
7. -- PORTATA SUPERAMENTATA IN UNA SEZIONE ED IN UN DATO INTERVALLO DI TEMPO: PORTATA CHE NON E' STATA SUPERATA PER META' DEI GIORNI DELL'INTERVALLO (QUOTA DI DURATA UGUALE A META' DELL'INTERVALLO).
8. -- PORTATA SUPERAMENTATA DI UN ANNO DETERMINATO: LA PORTATA SUPERAMENTATA DI QUELL'ANNO.
9. -- DEFLUSSO IN UNA DETERMINATA SEZIONE E PER UN DETERMINATO INTERVALLO DI TEMPO (M³): VOLUME LIQUIDO CHE HA ATTRAVERSA LA SEZIONE NELL'INTERVALLO.
10. -- ALTEZZA DI DEFLUSSO DI UN BACINO IDROGRAFICO PER UN DETERMINATO INTERVALLO DI TEMPO (M): SPESORE DELLO STRATO D'ACQUA DI VOLUME FARE AL DEFLUSSO SUPERFICIALE DEL BACINO IN QUELL'INTERVALLO E UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO SULLA SUPERFICIE DEL BACINO.

11. -- DEFLUSSO GIORNALIERO IN UNA DETERMINATA SEZIONE E PER UN DATO GIORNO (M3): VOLUME LIQUIDO CHE HA ATTRAVERSATO LA SEZIONE IN QUEL GIORNO.
12. -- DEFLUSSO UNITARIO RELATIVO AD UNA DETERMINATA SEZIONE ED IN UN DATO INTERVALLO DI TEMPO (M3/KM2): RAPPORTO TRA IL DEFLUSSO DELL'INTERVALLO E L'AREA DEL BACINO IMBIFERO SOTTOPO ALLA SEZIONE.
13. -- PERSENTA APPARENTE DI UN BACINO IDROGRAFICO IN UN DETERMINATO INTERVALLO DI TEMPO: DIFFERENZA FRA L'ALTEZZA DI AFFLUSSO METEORICO E L'ALTEZZA DI DEFLUSSO RELATIVO ALL'INTERVALLO.
14. -- COEFFICIENTE DI DEFLUSSO DI UN BACINO IDROGRAFICO IN UN DETERMINATO INTERVALLO DI TEMPO: RAPPORTO TRA L'ALTEZZA DI DEFLUSSO E L'ALTEZZA DI AFFLUSSO METEORICO RELATIVO ALL'INTERVALLO.

CONTENUTO DELLE TABELLE

LE TABELLE SONO PRECEDUTE DALL'ELENCO DELLE STAZIONI DI MISURA CHE HANNO FUNZIONATO REGOLARMENTE DURANTE L'ANNO E DA UNA CARTINA DEL COMPARTIMENTO CON L'INDICAZIONE DELLE STAZIONI STESSA.

NELLE TABELLE, PER OGNI STAZIONE, SONO RIPORTATI:

A) LE CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE E DEL BACINO CHE ALIMENTA IL CORSO D'ACQUA RELATIVO CON LA INDICAZIONE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE E DELLE PORTATE, MASSIME E MINIME, RILEVATE NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE.

B) LE PORTATE MEDIE GIORNALIERE ESPRESSE IN "M3/S".

C) GLI ELEMENTI CARATTERISTICI, MENSILI ED ANNUALI, DELL'ANNO E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONE (LE PORTATE IN "M3/S", MASSIME, MINIME E MEDIE GIORNALIERE; I DEFLUSSE E GLI AFFLUSSE IN "MM"; I COEFFICIENTI DI DEFLUSSO - RAPPORTO TRA I DEFLUSSE ED I CORRISPONDENTI AFFLUSSE).

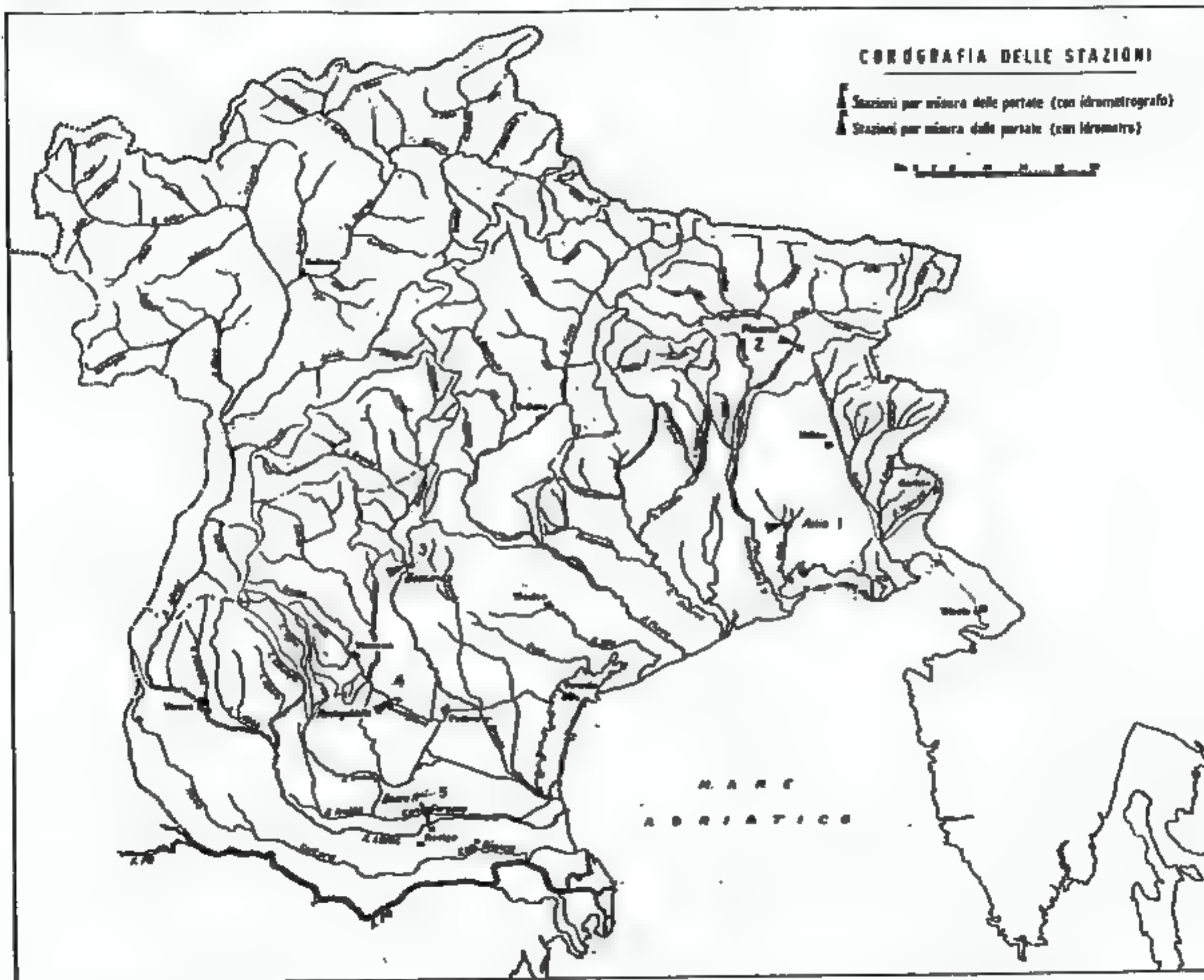
D) LE PORTATE MEDIE GIORNALIERE CORRISPONDENTI A VALORI CARATTERISTICI DELLE DURATE ESPRESSE IN GIORNI.

E) LA SCALA NUMERICA DELLE PORTATE, CIOE' LA TRADUZIONE ANALITICA DELLA RELAZIONE INTERCORRENTE TRA LE PORTATE E LE ALTEZZE IDROMETRICHE RILEVATE NELLA SEZIONE DI MISURA.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 -- STELLA A ARZIZO
2 -- TABIARMENTO A PIGNONE
3 -- BERTYA A BARZIZA (BARBANO)

- 4 -- BACCHIOLEONE A MONTEDALLA
5 -- ARZIZO A BONA PISANI



1. — 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656

CHARACTERISTIC OF HELIX STATION: RACING BI DOMINIO: RISONOVIS ZERO ISOMETRIC 7.12 M S. M. 1 STU... HELIX FORCE IN KM CIRCA
INITIO OSSERVAZIONE MARZO 1943: INITIO RISEME MARZO 1943. M.FEXA ISOMETRIC 2.03 M (+ NOV. 1944): MINIMA 0.27 M (+ APR.
1973). PORTATA MAY 3) M3/SEC) MINIMA 13.4 M3/SEC (3 MAR. 1975).

PORTFOLIO MONTHLY RETURNS IN %													
MONTH	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	
1	24.8	22.3	13.7	47.4	29.2	33	33	37.4	37.4	37.7	34.1	34.4	
2	24.4	22.0	13.7	36.4	29.2	33	33	37.4	37.1	40.7	36.3	32.9	
3	24.1	22.0	18.4	27.0	30.9	33	33	37.1	37.4	40.1	33.0	32.9	
4	24.1	22.0	14.1	34.4	28.4	33	33	36.4	37.1	37.7	35.0	32.9	
5	23.0	21.7	14.3	43.0	30.7	33	33	36.4	37.1	37.1	35.0	32.9	
6	22.0	21.4	14.8	40.0	40.1	33	33	34.4	37.7	34.4	35.0	32.9	
7	21.3	21.3	10.3	35.7	33.4	33	33	34.1	37.4	34.4	35.0	32.9	
8	21.0	20.9	10.7	32.3	34.3	25	33	30.3	44.3	34.1	35.0	32.9	
9	20.4	18.4	14.1	41.3	43.5	33	33	37.4	40.7	34.1	35.0	32.9	
10	21.3	18.3	14.1	35.0	39.1	33	33	37.1	40.1	34.1	35.0	32.9	
11	21.3	17.3	13.9	34.3	38.1	33	33	36.4	38.3	34.1	35.0	32.9	
12	21.0	17.7	14.1	33.7	36.4	33	33	37.1	37.7	34.4	35.3	32.9	
13	21.0	17.3	17.9	33.1	31.0	33	33	34.4	40.4	38.3	35.0	32.9	
14	21.0	17.3	18.9	31.9	31.0	33	33	34.3	38.9	38.9	35.0	32.9	
15	20.4	17.3	17.0	32.3	31.0	33	33	34.3	40.4	38.3	35.0	32.9	
16	21.7	17.7	17.0	34.3	30.4	33	33	38.9	40.3	38.9	35.3	30.0	
17	21.0	17.3	17.0	32.3	30.7	33	33	38.3	41.4	41.4	38.3	30.3	
18	21.7	16.0	17.7	31.0	30.7	33	33	38.9	40.1	47.0	31.0	40.1	
19	21.2	16.0	21.1	31.0	30.4	33	33	37.7	38.9	40.7	38.4	41.3	
20	21.9	16.0	40.9	31.0	30.1	33	33	37.1	38.9	38.9	40.9	40.7	
21	21.4	14.3	30.3	31.0	30.1	33	33	34.4	38.4	37.7	44.4	34.1	
22	21.4	16.1	24.3	30.7	30.7	33	33	34.4	38.9	37.1	37.4	38.3	
23	21.4	16.1	22.0	30.1	34.7	33	33	34.4	38.9	37.1	38.3	38.0	
24	21.4	16.3	22.3	30.1	34.9	33	33	37.1	38.4	34.4	35.0	34.0	
25	21.0	14.1	20.0	29.0	34.7	33	33	37.7	38.4	34.4	34.4	34.0	
26	21.0	16.1	20.4	30.4	33.1	33	33	37.1	38.3	34.4	34.4	34.0	
27	21.3	16.1	20.7	31.9	31.9	33	33	37.1	37.7	34.4	34.4	34.0	
28	21.7	16.9	21.3	30.4	31.4	33	33	37.4	37.7	34.2	32.0	34.0	
29	21.3		30.3	29.3	30.7	33	33	37.7	38.3	34.1	32.7	34.0	
30	21.9		34.4	29.0	30.7	33	33	37.1	38.3	34.1	32.9	34.0	
31	21.0		33.0		30.4	33	33	37.7		34.1		34.0	

ELEMENT CHARACTERISTIC FOR L'ANNO 1978														
	ANNO	G	F	M	A	M	D	L	A	S	O	N	B	
5 MAX (M2/S)	77	24.7	23.8	23.2	22.7	22.2	21	21	20.9	20.8	20.6	20.4	20.2	
10 MEDIA (M2/S)	77	27.3	26.3	25.6	24.9	24.3	23	23	22.2	21.9	21.8	21.6	21.4	
15 MINIMA (M2/S)	77	21.8	19.9	18.4	17.8	16.4	15	15	14.1	13.1	12.1	11.7	11.9	

ELEMENT CHARACTERISTICS PER EL PERIODS 1944-47 & 1949-74														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Q MAX (K/L/D)	64.9	64.7	54.5	58.2	68.6	54.7	64.9	41.4	64.2	74.8	58.2	77.7	74.2	
Q MEDIA (K/L/D)	32.4	34.9	24.6	32.8	34.2	34.2	34.2	30.8	31.9	32.1	31.4	32.3	32.8	
Q MINIMA (K/L/D)	24.0	27.2	24.9	28.2	27.4	29.1	28.7	27.1	24.5	24.0	26.2	26.0	27.9	

WEEKEND	1979	FEB 1980
	AD/8	AD/8
10	33	49.3
30	33	42.2
40	33	37.4
91	33	33.3
133	33	31.6
182	33	32.4
274	33	29.4
368	33	27.3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
ALTEZZA BAROMETRICA m	PORTATA ML/S	ALTEZZA BAROMETRICA m	PORTATA ML/S	ALTEZZA BAROMETRICA m	PORTATA ML/S
000.1-1	0.20	001-VI	1.20		0.70
	0.30		1.40		0.90
	0.50		1.60		1.20
	0.90	001-VIII	0.30	001-VIII	1.50
	1.10		0.50		1.80

2. - PARLIAMENTO A PIOVERO (R).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: BACINO DI DOMINIO: 1000 KQZ (PARTE PERMEABILE 57 KQZ). ALTITUDINE MAX 2701 M S. M. S. MEDIA 1144 M S. M. S. ZERO IDROMETRICO 227 29 M S. M. S. DISTANZA DALLA FOCE 109 KM CIRCA. INIZIO OSSERVAZIONI ANNO 1926. INIZIO MISURE ANNO 1928. ALTEZZA IDROMETRICA MAX 3.42 M (4 NOV. 1944). MINIMA 0.02 M (15 FEB. 1929). PORTATA MAX 3400 M³/SEC (4 NOV. 1944). MINIMA 15.0 M³/SEC (24-26 FEB. 1973).

PORTATE MEDIE STAGIONALI IN M³/S

GIORNO	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
1	18.3	31.4	15.3	133	154	232	134	61.9	72.0	33.4	25.0	238
2	18.3	30.0	15.3	109	154	207	119	30.0	32.4	32.4	24.7	97.3
3	18.3	30.0	15.3	104	130	173	100	57.0	34.3	32.4	23.4	87.1
4	21.2	20.0	15.3	102	134	182	105	53.3	34.3	32.3	23.4	88.4
5	21.2	20.0	16.0	409	142	171	102	53.7	32.0	31.2	23.4	79.9
6	21.2	20.0	17.3	314	106	147	94.4	52.0	37.0	30.1	23.4	63.2
7	23.0	20.0	14.4	277	172	141	91.3	52.0	40.5	30.1	23.4	53.0
8	24.7	20.0	14.4	262	166	144	84.9	47.4	35.0	30.1	23.4	53.1
9	24.7	20.0	13.2	142	147	130	80.1	47.4	31.3	29.1	23.4	44.3
10	24.7	20.0	13.3	254	142	123	92.3	44.0	27.7	29.1	23.4	43.9
11	24.7	20.0	17.3	134	134	114	77.7	44.7	26.4	29.1	23.4	42.4
12	24.7	18.7	10.7	131	147	109	84.3	40.0	34.4	29.1	23.4	40.4
13	24.7	18.7	20.0	127	144	104	87.9	47.4	27.7	29.1	23.4	38.4
14	24.7	20.0	31.4	123	144	103	79.2	44.7	31.3	30.1	23.4	34.4
15	21.7	20.0	31.0	123	134	103	70.3	43.3	29.9	32.6	22.4	30.9
16	21.7	21.4	24.2	127	134	109	77.1	40.3	72.0	32.3	22.4	34.9
17	22.9	21.4	43.0	131	130	134	72.1	39.2	33.1	37.4	22.4	44.9
18	24.1	20.0	130	117	134	310	80.7	42.0	34.0	33.0	104	110
19	24.4	20.0	143	109	134	173	84.2	42.0	40.0	40.9	91.3	78.9
20	20.0	20.0	97.7	109	134	134	84.1	42.3	47.1	40.1	49.1	49.0
21	20.0	20.0	70.0	123	144	142	77.0	37.2	40.0	43.0	94.8	45.3
22	20.0	20.0	60.0	130	144	130	74.0	29.2	44.3	41.0	30.1	43.2
23	20.0	17.0	30.4	134	144	140	69.7	43.3	41.0	40.4	40.0	42.1
24	20.0	17.3	32.4	144	130	134	64.3	42.0	40.0	39.4	42.7	41.1
25	20.0	17.3	32.3	143	144	122	80.3	40.0	39.3	38.1	41.6	40.0
26	20.0	18.3	32.3	143	131	120	70.4	42.0	30.3	34.9	41.6	37.9
27	20.0	19.3	33.4	130	123	110	71.9	42.3	37.0	30.6	40.0	30.0
28	22.0	18.3	44.4	131	110	110	49.7	40.0	34.3	34.0	42.7	30.0
29	21.4		123	127	112	111	43.0	37.0	33.4	32.3	43.7	30.0
30	21.4		129	120	130	102	44.0	34.3	33.4	23.0	30.1	34.1
31	21.4		202		147		48.1	37.0		20.9		33.1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973

	ANNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Q MAX (M ³ /S)	314	30.0	21.4	202	314	104	232	194	61.9	72.0	37.4	104	238
Q MEDIA (M ³ /S)	72.1	24.0	19.3	34.9	149	149	100	80.4	60.4	30.6	34.2	41.4	54.0
Q MINIMA (M ³ /S)	10.3	10.2	15.3	10.3	100	112	103	60.1	34.3	26.4	20.7	23.4	32.3
APPL. METEOR. (MM)	2179	90	7	400	274	190	220	210	87	70	94	174	192

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1947-74

	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Q MAX (M ³ /S)	11032	270	240	231	442	367	810	314	420	1003	443	381	140															
Q MEDIA (M ³ /S)	41.2	20.0	20.0	45.0	84.2	104	70.2	49.4	37.3	42.0	44.9	30.1	42.0															
Q MINIMA (M ³ /S)	10.0	14.7	15.0	17.3	10.0	22.1	29.3	30.6	26.3	30.2	19.3	21.1	10.3															
APPL. METEOR. (MM)	1023	90	123	134	174	207	217	143	144	143	64	294	70															

URATA DELLE PORTATE

GIORNI	1973	PERIODO
	M ³ /S	M ³ /S
10	207	100
30	154	129
40	134	94.7
91	102	70.3
133	65.1	60.5
182	45.4	40.7
274	20.5	32.9
355	17.3	19.7

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

ALTEZZA IDROMETRICA	PORTATA	ALTEZZA IDROMETRICA	PORTATA	ALTEZZA IDROMETRICA	PORTATA
M	M ³ /S	M	M ³ /S	M	M ³ /S
0.00	14.3	0.73	23.4	1.00	23.3
1.00	29.3	1.00	33.4	1.30	47.0
1.30	124	1.30	140	1.70	128
2.00	232	2.00	239	2.10	233

3. - ELEMENTI CARATTERISTICI (segue) (cont.).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: RACINO DI DOMINIO: 1367 KHZ (PARTE PERMEABILE 44211 KHZ) MAGN. 0,03 KHZ. ALTITUDINE MAX 3103 M S. M. I. MEDIA 1234 M S. M. I. ZERO (BAROMETRICO 105.83 M S. M. I. DISTANZA DALLA FONTE 100 KM CIRCA) INIZIO OSSERVAZIONI MAGGIO 1950 INIZIO MISURE AOSTO 1944. ALTEZZA BAROMETRICA MAX 6 00 M (4 NOV. 1944). MINIMA 0.39 M (23 GEN. 1955). PORTATA MAX 2800 KZ/SEC (4 NOV. 1944) MINIMA 14.0 KZ/SEC (4 MAG. GEN.-FEB. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN KZ/S														
GIORNO	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AUGUSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE		
1	11.0	10.0	14.0	98.0	111	123	102	39.5	34.0	40.4	35.7	140		
2	14.0	17.2	14.0	64.0	107	133	71.0	34.0	40.0	32.0	32.4	123		
3	13.2	20.6	10.0	30.0	107	100	89.2	34.0	42.0	61.3	48.4	93.0		
4	13.6	20.6	21.4	42.0	111	104	87.0	32.2	44.0	50.3	39.3	80.2		
5	13.2	20.6	20.4	119	209	127	91.1	31.1	44.0	43.0	40.3	73.3		
6	11.0	19.6	19.4	149	245	117	91.1	39.0	47.3	43.0	43.0	68.4		
7	14.0	21.4	19.4	249	329	109	91.1	39.0	44.3	40.8	38.8	58.8		
8	10.6	17.3	16.4	180	244	102	89.2	32.0	41.7	34.7	10.0			
9	16.4	20.6	14.0	142	214	103	85.4	33.0	40.4	43.0	32.4	58.8		
10	19.6	20.6	21.4	133	109	107	80.2	38.3	44.0	40.8	39.3	53.0		
11	10.6	10.0	27.4	127	170	119	76.7	40.0	44.0	41.7	43.0	84.3		
12	13.2	19.6	27.4	112	196	115	73.0	41.0	41.4	34.7	40.4	40.4		
13	19.6	20.4	29.4	108	190	123	72.0	47.3	47.3	44.3	41.7			
14	10.0	22.6	31.4	103	104	121	76.7	44.0	44.0	48.4	39.3			
15	10.0	16.4	27.4	100	109	117	70.0	39.0	40.0	41.1	39.8	48.4		
16	10.0	16.4	24.4	107	206	170	66.0	30.0	30.0	73.3	33.4	48.4		
17	10.0	22.4	27.4	109	170	220	62.4	32.0	32.4	41.1	70.0	48.4		
18	14.0	20.0	30.4	107	102	241	63.0	40.0	40.0	109	310	91.1		
19	24.4	21.4	44.3	109	109	100	73.3	47.3	40.4	89.3	311	70.0		
20	41.7	20.4	40.4	110	200	133	63.2	34.0	44.0	82.0	113	91.1		
21	20.4	10.0	20.0	123	104	131	48.2	30.0	44.0	70.0	80.4	83.0		
22	20.4	16.4	30.4	140	102	121	73.3	34.0	40.0	43.4	70.0	49.0		
23	10.0	13.4	30.4	144	192	100	60.2	30.0	70.0	60.4	71.4	91.3		
24	21.4	19.4	31.4	144	200	103	60.4	74.0	64.0	37.3	70.0	63.0		
25	17.3	19.4	31.4	140	172	109	60.4	230	64.0	49.8	66.0	31.4		
26	14.4	10.0	31.4	133	140	107	61.3	134	62.0	41.7	60.4	30.4		
27	10.0	19.4	30.4	119	100	10	40.0	114	30.0	49.0	60.4	34.7		
28	10.0	17.4	32.4	103	140	101	43.0	84.0	44.0	43.0	60.4	34.7		
29	19.4		32.4	143	140	107	60.4	74.0	82.3	49.4	57.0	41.7		
30	19.4		34.7	107	125	101	60.4	74.0	30.0	47.0	51.3	48.4		
31	22.4		109		121		44.3	64.0		49.8		40.8		

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973														
	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AUGUSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE		
MAX (KZ/S)	340	41.7	22.4	109	349	340	220	102	220	174	127	210	140	
MEDIA (KZ/S)	79.7	10.3	19.3	30.2	122	107	134	71.2	30.1	33.1	40.9	44.7	89.3	
MINIMA (KZ/S)	11.0	11.0	10.4	14.0	98.0	107	90.0	40.3	39.0	24.0	24.9	22.4	20.6	
APPLUS. METEOR. (MM)	1400	87	20	229	119	144	236	42	109	146	66	121	114	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952-44 E 1949-74														
	1952-44	1949-74	1952-44	1949-74	1952-44	1949-74	1952-44	1949-74	1952-44	1949-74	1952-44	1949-74		
MAX (KZ/S)	1300	256	170	170	470	420	200	179	311	670	315	1230	490	
MEDIA (KZ/S)	71.3	64.0	37.1	33.0	92.0	112	90.9	60.1	34.4	44.9	46.3	91.4	48.3	
MINIMA (KZ/S)	12.4	20.0	19.9	16.0	33.1	39.4	34.2	32.0	29.3	22.9	17.1	17.1	12.4	
APPLUS. METEOR. (MM)	1296	43	42	74	111	149	130	119	110	100	114	170	94	

NOTA SULLE PORTATE			
GIORNI	1973	PERIODO	
	KZ/S	KZ/S	
10	210	172	
30	177		
40	123		
91	107	83.2	
133	81		
182	53.0	31	
274	32.2	34.0	
338	14.0	22.9	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
ALTEZZA BAROMETRICA M	PORTATA KZ/S	ALTEZZA BAROMETRICA M	PORTATA KZ/S	ALTEZZA BAROMETRICA M	PORTATA KZ/S
0.70	11.4	1.20	70.0	2.00	253
0.80	19.4	1.40	107	2.20	323
0.90	29.4	1.60	140	2.40	403
1.10	40.8	1.80	194	2.60	490

4. - SACCHIELLONE A MONTESALZELLA (NB).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: BACINO DI RACCOLTA 1304 HEC (PARTE PERMEABILE 77%) ALTITUDINE MAX 2341 M S. M. S. MEDIA 447 M S. M. S. ZERO IDROMETRICO 15.06 M S. M. S. DISTANZA DALLA FOCE 80 KM CIRCA INIZIO OSSERVAZIONI SETTEMBRE 1929 INIZIO MISURE LUGLIO 1929. ALTEZZA IDROMETRICA MAX 8.21 M (5 NOV. 1944). MINIMA -0.27 M (8 SET. 1942). PORTATA MAX 400 M³/SEC 13 NOV. 1944 MINIMA 2.61 M³/SEC 10 SET. 1942.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN M ³ /S													
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
1	7.90	14.4	9.00	20.4	17.3	21.4	29.6	10.4	23.8	17.6	18.6	71.0	
2	8.80	14.7	8.00	24.8	21.0	24.2	21.2	10.4	21.4	17.1	17.3	50.0	
3	9.00	14.3	9.00	20.3	17.1	20.8	19.4	10.0	22.2	18.6	22.3	37.4	
4	7.00	14.6	11.2	23.7	18.8	20.8	17.4	9.80	27.1	14.1	18.2	21.7	
5	8.10	14.3	12.4	21.7	17.2	20.9	18.4	10.4	29.8	14.3	20.1	27.8	
6	8.30	11.4	11.2	27.4	14.2	24.8	21.4	10.8	23.7	16.7	18.4	20.2	
7	17.0	13.0	10.0	17.9	12.9	22.8	22.5	10.4	24.5	14.7	19.8	24.2	
8	11.8	13.3	10.0	20.6	20.2	20.0	20.1	10.8	23.9	17.4	17.3	24.0	
9	10.6	12.0	10.2	24.0	20.0	22.2	19.0	10.2	29.3	14.7	14.1	24.3	
10	10.4	13.1	12.0	20.9	25.8	23.2	18.0	9.80	22.2	18.0	20.1	23.7	
11	10.0	13.4	14.4	22.4	27.3	23.0	16.7	11.8	19.0	13.0	19.1	22.3	
12	10.0	13.4	14.4	22.4	27.3	23.0	16.7	11.8	19.0	13.0	19.1	22.3	
13	11.2	14.4	22.7	29.8	21.9	22.0	21.2	17.3	20.5	24.0	18.4	21.0	
14	11.4	14.9	27.0	34.3	27.7	24.3	19.1	14.4	20.5	20.1	20.1	20.8	
15	10.4	13.0	27.0	33.8	33.4	24.0	17.4	14.2	20.0	20.0	18.4	24.0	
16	11.0	13.3	20.0	33.0	33.4	27.5	17.1	13.8	20.2	20.2	17.2	23.7	
17	9.40	13.3	20.0	31.7	29.3	11.0	15.9	13.3	22.0	29.6	24.0	24.2	
18	10.6	13.2	24.2	24.3	28.0	29.4	15.8	14.7	20.4	21.7	17.0	23.7	
19	13.3	13.3	24.0	28.3	27.0	24.4	14.4	10.8	29.9	22.0	18.1	29.0	
20	20.3	13.4	21.0	28.3	29.0	21.0	14.0	19.3	24.0	20.4	23.4	20.3	
21	10.3	13.4	20.0	20.6	23.3	23.4	15.5	14.7	23.5	20.2	24.7	24.7	
22	14.2	11.6	17.3	20.3	24.3	20.3	20.1	10.8	22.2	24.0	24.4	20.7	
23	12.4	11.6	17.3	21.4	25.4	27.3	15.3	10.8	19.8	24.0	24.4	24.7	
24	12.4	11.6	14.7	20.2	20.2	22.7	14.2	10.0	17.0	23.2	27.3	21.7	
25	11.8	10.4	14.3	23.8	23.3	21.7	14.1	14.9	18.0	20.8	24.8	22.7	
26	12.0	9.00	14.0	23.0	24.4	21.0	14.0	14.7	17.1	20.8	24.3	23.8	
27	11.0	9.40	14.0	24.2	20.0	20.1	12.0	12.7	14.7	20.8	22.7	22.7	
28	22.3	9.40	20.3	22.7	24.3	17.3	14.0	14.3	15.5	20.0	23.7	21.2	
29	24.0		17.3	19.0	24.3	17.3	12.3	14.3	17.8	20.3	23.8	20.8	
30	10.0		24.7	18.6	20.3	20.2	12.4	14.7	17.0	19.8	21.7	20.2	
31	14.0		20.4		22.0		12.4	14.0		19.8		18.4	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Q MAX (M ³ /S)	101	24.0	14.7	20.4	17.9	14.2	11.0	29.0	14.3	20.2	71.7	101	24.0
Q MEDIA (M ³ /S)	27.1	12.3	12.0	20.1	24.0	20.2	13.2	17.5	23.0	24.0	24.4	23.0	30.0
Q MINIMA (M ³ /S)	7.00	7.00	9.40	8.00	10.0	17.1	17.5	12.6	9.00	12.5	14.1	14.1	18.4
Q MEDIO (L/S M ³)	19.4	8.9	8.9	14.3	21.2	29.1	24.8	12.4	17.3	19.4	19.2	23.2	22.2
DEFLUSSO (MM)	418	24	21	37	84	70	44	34	44	50	32	44	89
AFFLUSO, METEOR. (MM)	1334	20	11	17	17	240	108	102	142	137	104	123	87
COEFFIC. DI DEFLUSSO	0.29	0.40	1.9	0.23	0.40	0.29	0.26	0.21	0.28	0.23	0.49	0.49	0.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1920-74													
	ANNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Q MAX (M ³ /S)	442	25	238	190	271	227	173	110	147	240	418	442	300
Q MEDIA (M ³ /S)	27.1	28.2	30.4	29.7	32.8	34.3	29.8	22.2	19.2	22.0	27.4	27.9	31.7
Q MINIMA (M ³ /S)	3.72	9.50	0.10	4.00	4.00	3.90	7.30	0.40	3.70	3.72	7.80	4.00	0.50
Q MEDIO (L/S M ³)	21.0	20.7	21.9	21.4	24.3	26.2	21.3	14.8	13.9	15.9	19.8	27.4	22.7
DEFLUSSO (MM)	443	90	52	37	64	70	54	43	37	41	33	71	89
AFFLUSO, METEOR. (MM)	1435	74	33	76	124	144	142	114	115	117	147	172	100
COEFFIC. DI DEFLUSSO	0.40	0.74	0.40	0.59	0.50	0.43	0.29	0.20	0.27	0.23	0.24	0.41	0.09

DURATA DELLE PORTATE		
BIDRAME	1970	PERIODO
	M ³ /S	M ³ /S
10	90.6	90.2
30	58.1	
60	23.2	
71	20.0	31.3
120	24.4	
182	21.0	22.2
274	13.5	14.7
320	9.00	9.11

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
ALTEZZA IDROMETRICA M	PORTATA M ³ /S	ALTEZZA IDROMETRICA M	PORTATA M ³ /S	ALTEZZA IDROMETRICA M	PORTATA M ³ /S
-0.25	10.0	0.20	29.0	3.00	114
-0.20	13.1	1.00	44.2	3.50	134
-0.10	15.2	1.50	60.0	4.00	154
0.0	17.3	2.00	74.0	4.50	174
0.25	23.2	2.50	94.0	5.00	194

5. -- ADIGE A BOARA PISANI (PR).

ATTIVITA' DELLA STAGIONE: BACINO DI DOMINIO: 11934 KM2 (PARTE PERMEABILE 43,72%) AREE GLACIALI 154 KM2 ALTITUDINE MAX 3899 M S. M.; MEDIA 1535 M S. M.; ZERO (BAROMETRICO) 0.41 M S. M.; DISTANZA DALLA FOCE 51 KM CIRCA; INIZIO OSSERVAZIONI ANNO 1853. INIZIO MISURE OTTOBRE 1917. ALTEZZA IDROMETRICA MAX 3.99 M (2 NOV. 1928); MINIMA -3.32 M (11 NOV. 1969). PORTATA MAX 1790 M3/SEC (2 NOV. 1944); MINIMA 54.6 M3/SEC (29 SET. 1964).

PORTATE MEDIE SIOGNALIERE IN M3/S

GIORNO	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AUGUSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
1	82.2	98.6	103	117	205	435	447	234	231	213	154	113
2	84.5	98.6	94.3	126	198	428	463	219	199	240	138	114
3	78.8	94.9	84.5	159	188	490	395	206	230	231	117	140
4	95.7	83.1	79.6	139	193	389	352	196	253	220	128	137
5	89.0	99.4	88.0	174	193	449	344	187	258	199	139	133
6	85.8	123	102	214	209	405	344	205	251	148	104	130
7	79.0	107	118	253	413	371	342	194	244	151	123	149
8	80.3	101	109	408	428	345	313	189	231	194	149	122
9	99.4	91.4	97.0	325	390	381	339	184	207	194	143	92.6
10	95.6	84.0	84.0	272	359	357	337	179	248	191	128	101
11	94.2	81.1	79.8	255	353	338	357	144	246	193	104	131
12	91.4	95.6	107	240	325	345	424	145	245	188	114	138
13	87.0	105	113	213	321	392	442	189	253	153	122	139
14	84.3	108	109	177	338	394	422	204	249	161	130	118
15	89.0	104	108	173	342	422	359	218	227	201	127	112
16	97.0	97.0	97.0	193	337	424	344	189	207	188	120	113
17	114	87.0	84.3	199	403	474	402	171	253	179	113	148
18	111	79.8	81.3	202	399	334	387	184	407	178	114	176
19	100	111	90.7	187	347	382	390	183	348	188	189	140
20	88.8	105	123	201	402	547	604	227	319	161	220	157
21	84.0	102	104	184	471	448	543	217	242	151	188	148
22	91.4	103	122	194	512	487	399	204	275	168	158	118
23	98.6	97.0	114	241	518	344	344	201	257	171	143	108
24	118	84.3	94.3	242	548	349	348	203	243	169	119	129
25	97.0	87.3	81.3	373	610	414	330	233	244	174	103	128
26	92.1	97.0	111	348	488	424	340	383	235	165	119	123
27	84.0	102	109	212	473	432	323	333	230	163	128	92.0
28	81.9	104	113	202	501	448	315	308	215	128	120	100
29	107		120	184	507	444	242	281	195	142	117	111
30	111		119	208	471	448	244	254	167	145	114	108
31	106		123		438		242	251		164		122

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973

	ANNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Q MAX (M3/S)	418	118	121	128	408	610	582	604	383	407	240	320	176
Q MEDIA (M3/S)	217	93.3	97.7	102	218	384	438	373	217	231	180	132	126
Q MINIMA (M3/S)	78.8	78.8	79.0	79.0	119	188	297	242	145	167	128	103	92.8
APFLUS. METEOR. (MM)													

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1961-74

	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Q MAX (M3/S)	1410	139	510	354	484	1178	1138	480	1320	1444	1410	1328	843	
Q MEDIA (M3/S)	218	146	148	133	184	241	349	273	235	230	218	232	169	
Q MINIMA (M3/S)	87.3	74.3	68.0	60.0	62.3	71.8	124	83.9	77.1	87.3	88.9	89.0	85.5	
APFLUS. METEOR. (MM)	932	41	47	35	68	85	107	103	100	78	82	108	55	

DURATA DELLE PORTATE

GIORNI	1973	PERIODO
	M3/S	M3/S
10	309	309
30	431	
60	342	
91	301	245
113	314	
182	184	178
274	114	138
355	82.3	91.3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

ALTEZZA IDROMETRICA M	PORTATA M3/S	ALTEZZA IDROMETRICA M	PORTATA M3/S	ALTEZZA IDROMETRICA M	PORTATA M3/S
-3.50	88.7	-1.00	389	0.40	687
-3.00	116	-0.50	489	0.80	723
-2.50	171	0.00	579	1.00	730
-2.00	287	0.20	615	1.15	756
-1.50	313	0.40	631	1.30	813

N U M E R O	BACINO E CONTO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	IDRO- METRO O RIFEREN- ZIO	ALTEZZA IDROME- TRICA MEDIA CM	PORTATA MC/S	BACINO DI DOMINIO MC	CONTIN- GENTE L/S MC	SEZIONE L/QUADRATO
F O R Z O									
1	CORNAPO	NINIO	31 GEN.	RIFERIM.	-78	1.30	—	—	2.41
2	LADDA	CERAMEO SUPERIORE	31 GEN.	ID.	3	0.347	—	—	0.84
3	ID.	ID.	18 MAR.	ID.	10	0.13	—	—	0.88
4	ID.	ID.	17 AGO.	ID.	1	0.0021	—	—	0.19
5	ID.	ID.	17 OTT.	ID.	6	0.344	—	—	0.89
6	MALINA	ROMENIS	2 DIC.	ID.	3	0.170	38	4.9	1.03
7	ID.	ATTINIS	31 GEN.	ID.	-130	0.303	—	—	1.69
8	TORRE	VEDRONZA	31 GEN. STAZIONE	54	2.54	—	—	—	3.09
9	DRIVO	PAEDIS	31 GEN. RIFERIM.	-200	0.441	—	—	—	3.07
10	ID.	ID.	10 MAR.	ID.	-204	1.67	—	—	4.36
11	ID.	ID.	19 AGO.	ID.	-204	0.270	—	—	2.18
12	ID.	ID.	17 OTT.	ID.	-200	1.04	—	—	3.52
13	CHIAPO	CANALOTTO (ROMENIS)	8 NOV.	ID.	-431	0.041	—	—	0.22
14	SOSS. GRUBEN	ID.	8 NOV.	ID.	-84	0.032	—	—	0.14
CONTO D'ACQUA NINIO FRA ROMENIS E TAGLIARENTO									
15	NATISSA	TERZO D'ARUTILEA	19 GEN. RIFERIM.	-257	2.47	—	—	—	13.44
16	ROGGIA ZUINA	TORVISCOSA	25 GEN.	ID.	-210	1.14	—	—	2.79
17	ROGGIA DI PALMANOVA	PALMANOVA	15 GEN.	ID.	-153	0.0081	—	—	1.21
18	ID.	ID.	8 APR.	ID.	-109	0.0041	—	—	1.40
19	ROGGIA BRENTANA	S. MARIA LA LONGA	15 GEN.	ID.	-204	1.54	—	—	3.14
20	ID.	ID.	8 APR.	ID.	-279	1.09	—	—	3.04
21	ROGGIA CARTIERA	ROLINO DI MUGOLETTO	22 MAR. STAZIONE	123	7.79	—	—	—	20.31
22	ROGGIA DEI MALINI	STEDDO	15 OTT.	ID.	41	1.92	—	—	2.90
23	CANALE DI SCARICO	OLMANICO	30 SET. RIFERIM.	-46	2.10	—	—	—	9.79
24	ROGGIA VIANO	ID.	30 SET.	ID.	-40	1.84	—	—	9.10
25	CANALE PATOC	SPICOLASSA	13 MAR.	ID.	-189	0.012	—	—	4.03
26	CANALE SACILE	CANALE SACILE	13 MAR.	ID.	-129	0.277	—	—	1.90
27	STELLA	ARIE	21 GEN. STAZIONE	80	22.4	STAZIONE	—	—	36.02
28	ID.	ID.	29 FEB.	ID.	34	16.1	ID.	—	31.40
29	ID.	ID.	24 MAR.	ID.	44	22.3	ID.	—	32.74
30	ID.	ID.	4 APR.	ID.	80	20.3	ID.	—	44.44
31	ID.	ID.	13 MAR.	ID.	84	21.4	ID.	—	40.77
32	ID.	ID.	19 OTT.	ID.	129	20.4	ID.	—	47.20
33	ROGGIA BREDIZ	ID.	25 FEB. RIFERIM.	-80	0.107	—	—	—	0.42
34	ID.	ID.	29 MAR.	ID.	-80	0.308	—	—	0.44
35	ID.	ID.	24 MAR.	ID.	-80	0.301	—	—	0.64
36	SALCETTA	ID.	21 GEN.	ID.	-203	0.308	—	—	0.62
37	ROGGIA NILLANA	ID.	21 GEN.	ID.	-214	1.19	—	—	3.17
38	ID.	ID.	24 MAR.	ID.	-217	1.34	—	—	3.40
39	TORSA	STEDDO TORSA - ARIE	21 GEN.	ID.	-273	4.00	—	—	24.20
40	ROGGIA ROLINO STALI	ROLINO DELLE STALLE	7 FEB.	ID.	-273	1.42	—	—	7.42
41	ID.	ID.	21 APR.	ID.	-247	2.01	—	—	13.20
42	ID.	ID.	22 MAR.	ID.	-243	1.77	—	—	13.79
43	DISINFIAMM. R. ROLINO STALI	ID.	7 FEB.	ID.	-250	0.187	—	—	1.49
44	ID.	ID.	21 APR.	ID.	-100	3.92	—	—	6.47
45	ID.	ID.	22 MAR.	ID.	-177	0.93	—	—	7.40
46	CORNO	ROLINO STALI	7 FEB.	ID.	-270	4.70	—	—	7.43
47	ID.	CORNOLO	30 SET.	ID.	-277	2.98	—	—	4.62
48	ID.	ID.	15 OTT.	ID.	-271	3.31	—	—	8.34
49	ROGGIA NISUSA	ROMENS (CANALE DI CARICCI)	19 DIC.	ID.	-40	2.34	—	—	9.73
50	ID.	ID.	15 OTT.	ID.	-122	11.3	—	—	22.79
51	CORNO	FORPETTO	25 GEN. STAZIONE	130	3.70	—	—	—	10.44
52	TURGHANO	RUZZANA DEL TURGHANO	19 NOV. RIFERIM.	-252	0.144	—	—	—	0.87
53	RUZZANELLA	ID.	19 NOV.	ID.	-221	0.099	—	—	1.42

N. U. N. E. N. O.	D A C I O N E C O R S O D' A C Q U A	L O C A L I T A'	DATA	TIPO- METRO O SIFON- MENTO	ALTEZZA IDROME- TRICA MEDIA CM	PORTATA M ³ /S	BACINO DI RACCOLTA	CONTRIBUTO L/S	SEZIONE L/SEC	M2
	TABLIARANTO									
54	BUT	TIRANO	5 DIC.	RIPERIM.	-254	0.937	32.3	29.0	1.74	*
55	ID.	ISOLIO	14 FEB.	ID.	-34	1.30	---	---	3.09	*
56	PIERITA	PIERITA	5 LUG.	ID.	-127	3.40	---	---	2.82	*
57	VEDANO	VILLASANTINA	2 DIC.	ID.	-202	3.40	323	10.8	3.83	*
58	VINAGLIA	CANALE VINAGLIA	2 DIC.	ID.	2	0.143	---	---	1.28	*
59	BORGENTE TRIBUTARIA DEL BUT	CANALE DI ARTA	14 FEB.	---	---	0.090	---	---	---	*
60	ID.	ID.	19 MAR.	---	---	0.030	---	---	---	*
61	CHIARDO*	PAULABO	22 AGO.	STAZIONE	87	1.15	---	---	2.41	*
62	CANALE BERTU. DEL CHIARDO*	ID.	22 AGO.	ID.	46	0.172	43.1	30.7	0.43	*
63	CHIARDO*	ID.	5 DIC.	ID.	80	1.97	---	---	2.95	*
64	CANALE BERTU. DEL CHIARDO*	ID.	5 DIC.	ID.	30	0.269	40.1	42.7	0.47	*
65	CHIARDO*	CEDEACCHET	14 FEB.	STAZIONE	115	1.37	---	---	2.30	*
66	RIO FIDENTE	FIDENTE DI RABO	28 GIU.	RIPERIM.	-84	0.030	---	---	0.02	*
67	BORGENTE DEL PONTE I	PONTE DI SUTTEA	14 FEB.	---	---	0.3	---	---	---	*
68	ID.	ID.	28 GIU.	---	---	0.2	---	---	---	*
69	BORGENTE DEL PONTE II	ID.	14 FEB.	---	---	0.7	---	---	---	*
70	ID.	ID.	28 GIU.	---	---	1.0	---	---	---	*
71	RIO MALBORGHETTO	MALBORGHETTO	27 AGO.	RIPERIM.	7	0.260	22.8	11.9	0.42	*
72	TORRENTE UONE	VALLE FILZA DI UONEVIA	17 LUG.	ID.	-324	0.874	---	---	1.30	*
73	SPIONATORE LAMETTO	PARO FRANCHI	17 LUG.	ID.	4	0.000	---	---	0.15	*
74	ID.	ID.	21 OTT.	ID.	2	0.010	---	---	0.02	*
75	BORGENTE ALBONITE	ID.	21 OTT.	---	---	0.004	---	---	0.02	*
76	PELLA	CHIUSAFORTE	17 GEN.	STAZIONE	10	0.63	304	19.3	0.70	*
77	ID.	ID.	29 APR.	ID.	29	22.1	354	92.0	21.89	*
78	ID.	ID.	13 AGO.	ID.	-4	0.45	354	24.3	18.78	*
79	ID.	ID.	21 OTT.	ID.	12	14.4	354	40.4	13.80	*
80	RACCOLANA	ID.	17 GEN.	STAZIONE	34	1.03	42.7	16.4	1.91	*
81	ID.	ID.	29 APR.	ID.	21	2.23	42.7	51.5	4.48	*
82	ID.	ID.	13 AGO.	ID.	ABC.	2.53	42.7	40.3	2.99	*
83	ID.	ID.	27 AGO.	ID.	24	1.95	42.7	31.1	2.38	*
84	NEBIA	NEBIA	17 GEN.	ID.	0	1.10	84	20.7	2.18	*
85	ID.	ID.	14 AGO.	ID.	0	2.44	84	47.1	3.26	*
86	ID.	ID.	18 SET.	ID.	10	2.07	84	30.0	3.06	*
87	BARTAN	ID.	17 GEN.	RIPERIM.	-127	0.273	---	---	1.12	*
88	ID.	ID.	14 AGO.	ID.	-129	0.191	---	---	1.49	*
89	ID.	ID.	18 SET.	ID.	-129	1.34	---	---	2.34	*
90	RIO BARBARO	ROBBIO UMBRE	29 APR.	ID.	-12	0.104	---	---	0.02	*
91	TABLIARANTO	PIOVENE	11 GEN.	STAZIONE	89	22.3	1000	33	34.00	*
92	ID.	ID.	11 FEB.	ID.	80	20.0	1000	33	32.00	*
93	ID.	ID.	14 MAR.	ID.	94	21.4	1000	33	30.70	*
94	ID.	ID.	2 APR.	ID.	120	197	1000	33	29.94	*
95	ID.	ID.	3 MAR.	ID.	107	148	1000	33	24.44	*
96	ID.	ID.	30 GIU.	ID.	162	184	1000	33	22.62	*
97	ID.	ID.	10 LUG.	ID.	122	72.2	1000	33	24.87	*
98	ID.	ID.	8 AGO.	ID.	97	47.4	1000	33	27.04	*
99	ID.	ID.	18 SET.	ID.	98	34.0	1000	33	40.32	*
100	ID.	ID.	17 OTT.	ID.	100	47.4	1000	33	47.93	*
101	ID.	ID.	18 NOV.	ID.	75	22.4	1000	33	21.94	*
102	ID.	ID.	9 DIC.	ID.	110	40.2	1000	33	40.93	*
103	VEREDIMBERA	VEREDIMBERA	11 GEN.	RIPERIM.	-524	0.454	34	33.4	1.02	*
104	ID.	ID.	11 FEB.	ID.	-240	0.424	34	18.9	1.43	*
105	ID.	ID.	14 MAR.	ID.	-540	2.39	34	100.0	3.32	*
106	ID.	ID.	5 MAR.	ID.	-510	2.30	34	47.4	4.23	*
107	ID.	ID.	20 GIU.	ID.	-533	3.14	34	92.3	4.39	*
108	ID.	ID.	10 LUG.	ID.	-521	1.16	34	33.8	2.72	*
109	ID.	ID.	8 AGO.	ID.	-522	0.924	34	27.2	2.50	*
110	ID.	ID.	18 SET.	ID.	-531	1.12	34	32.9	2.73	*
111	ID.	ID.	17 OTT.	ID.	-525	0.52	34	171.8	6.10	*
112	ID.	ID.	15 NOV.	ID.	-527	0.440	34	19.6	1.37	*
113	ID.	ID.	9 DIC.	ID.	-545	1.474	34	49.7	1.89	*
114	LEDRA	ANTERNA	11 GEN.	ID.	-212	0.109	---	---	0.40	*
115	ID.	ID.	3 APR.	ID.	-172	1.43	---	---	2.31	*
116	ID.	ID.	20 GIU.	ID.	-180	1.73	---	---	4.42	*
117	ID.	ID.	10 LUG.	ID.	-172	1.65	---	---	1.50	*
118	ID.	ID.	8 AGO.	ID.	-170	0.922	---	---	2.82	*
119	ID.	ID.	15 NOV.	ID.	-203	0.378	---	---	0.56	*

* LA MISURA E' STATA CALCOLATA COL METODO VOLUMETRICO ED E' ESPRESSA IN L/S.

* IL CONTRIBUTO NON VIENE CALCOLATO A CAUSA DI ALTERAZIONI AL DEFLUSSO (PERTURBAZIONI, INNASI E NASI DI BERTAPPA) OPERATE A MONTE DELLA SEZIONE DI MISURA.

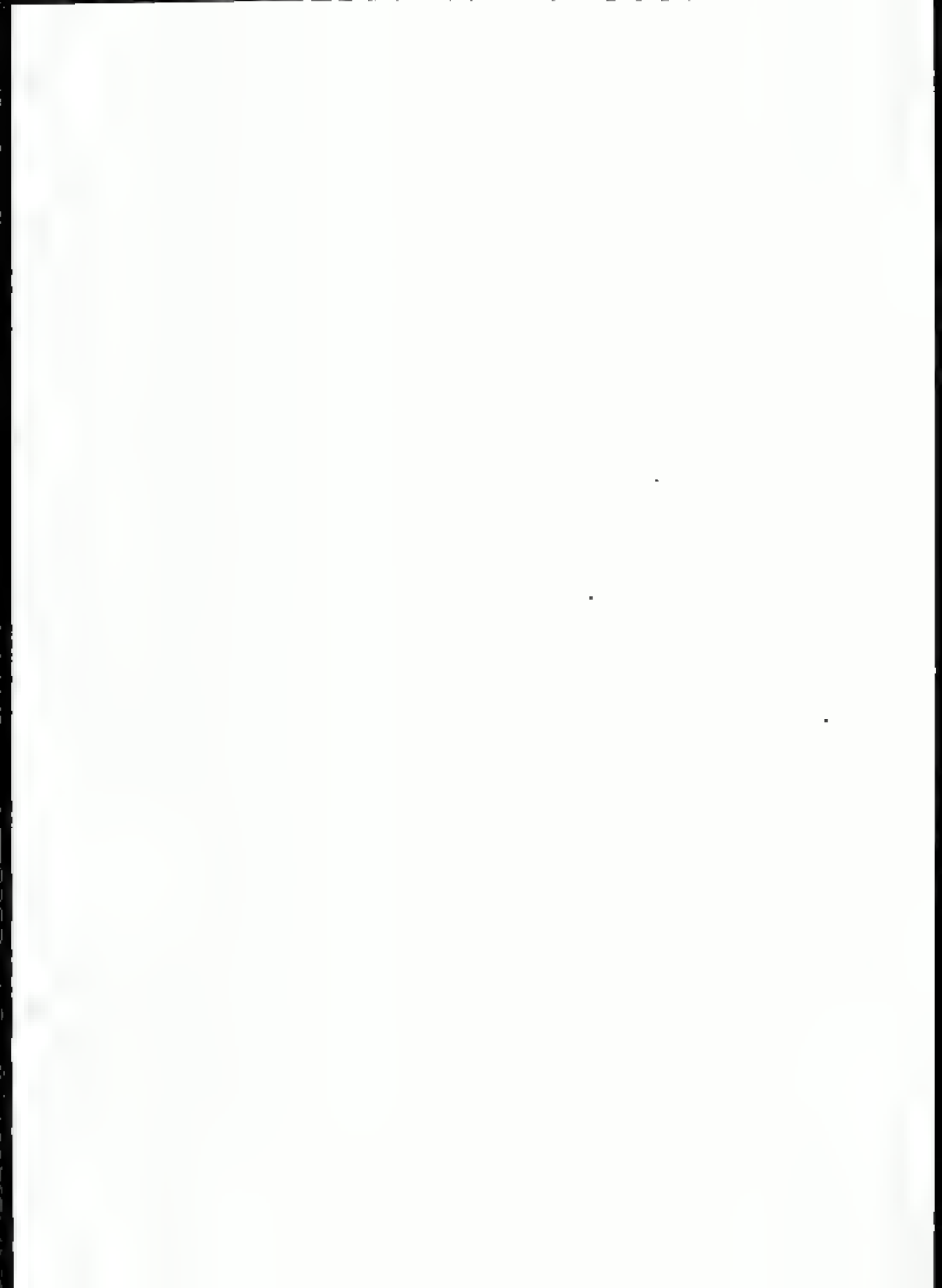
N. U. E. D.	BACINO E CORREZIONE	LOCALITA'	DATA	TERZO- METRO O GIFERO- METRO	ALTEZZA IDROME- TRICA MEDIA CM	PORTATA L/S	BACINO DI DOMINIO M2	CONTRI- BUTO L/S M2	SEZIONE LIQUIDA M2
(SERIE) TAVOLIARANTO									
120	SORGENTE CHIAVARE	MONTEBASSO	21 FEB.	—	—	0.134	—	—	—
121	10.	10.	20 MAR.	—	—	1.30	—	—	—
122	10.	10.	27 SET.	—	—	0.334	—	—	—
123	MACILE	PALISSO	9 DIC. RIFERIM.	10	-170	0.844	—	—	1.00
124	PROPERIA	10	9 DIC. 10	—	-43	0.329	—	—	8.73
125	LEONA	CAMPO	9 DIC. STAZIONE	10	—	7.46	—	—	15.05
126	TADLIAMENTUZZO	MOLINO VECCHIO	2 APR. RIFERIM.	10	-142	0.433	—	—	2.29
127	RIO FESINO E LAMMACHE	FESINO	2 APR. STAZIONE	10	—	0.314	—	—	2.03
128	SORGENTE FONTANOR - ARZING	VILLE DI FRESCO	4 FEB.	—	—	0.010	—	—	0.09
129	10.	10.	8 LUG.	—	—	0.040	—	—	0.26
130	10.	10.	30 OTT.	—	—	0.035	—	—	0.10
131	ARZING	PONTE ARZING	4 FEB. STAZIONE	10	-42	2.60	109.3	23.8	3.22
132	10.	10.	17 MAR. 10	—	-72	4.26	109.3	27.3	9.44
133	10.	10.	30 OTT. 10	—	-90	3.03	109.3	34.9	7.83
134	PONTINO	STRADA PINZANO - PLACIDIA	4 FEB. RIFERIM.	10	—	0.044	—	—	1.00
135	CORDO	STRADE VENEZIE	2 LUG. 10	—	-307	0.043	—	—	1.23
136	CORDO	STRADE VENEZIE	9 MAR. 10	—	-400	0.218	—	—	1.04
LIVENZA									
137	LIVENZA	D. BIONDI DI SACILE	24 APR. RIFERIM.	10	-110	96.1	—	—	77.99
138	RIO FAISA'	SACILE	8 DIC. 10	—	-10	1.01	—	—	11.34
139	10.	10	21 MAR. 10	—	-71	2.21	—	—	10.05
140	ROBBIA VALLONIA	VIGONZA	21 MAR. 10	—	-79	0.193	—	—	0.37
141	10.	10.	24 OTT. 10	—	-21	0.384	—	—	0.81
142	10.	10.	24 NOV. 10	—	-40	0.411	—	—	1.09
143	RIO ROSTOLINA	RAZZANO	24 NOV. 10	—	-29	0.224	—	—	0.41
144	CANALE DI COLLE	MADONNA DI STRADA	9 MAR. 10	—	-119	0.431	—	—	1.26
145	10.	10.	2 LUG. 10	—	-97	0.404	—	—	1.77
146	10.	10.	30 OTT. 10	—	-101	0.630	—	—	1.50
147	SORGENTE PIAN DELLE MERIE	PIAN DELLE MERIE	2 LUG. 10	—	—	10.3	—	—	—
148	10.	10.	30 OTT. 10	—	—	10.1	—	—	—
149	RIO NANNIN	PANNA	2 LUG. RIFERIM.	10	—	0.100	—	—	0.20
150	RUGO PIZZA	10.	2 LUG. 10	—	-100	0.047	—	—	0.18
151	CELLINA (CANALE DEIV.)	MONDO	12 DIC. STAZIONE	10	—	1.44	—	—	1.37
152	10.	10.	12 DIC. RIFERIM.	10	-202	3.01	—	—	3.06
153	SETTIMANA	CLAUT	12 DIC. 10	—	-430	0.300	—	—	0.61
154	CINOLIANO	CITOLAZO (PIRELLA LANA)	22 SET. STAZIONE	10	—	2.00	82.6	22.9	2.82
155	10.	10	12 DIC. 10	—	-24	1.43	80.6	19.7	2.46
156	SORGENTE PLOI	BARCIS	9 MAR. 10	—	—	4.7	—	—	—
157	TORRENTE COPPO	CHIEVOLE (SUOTA 340)	20 OTT. 10	—	—	0.6	—	—	—
158	10	CHIEVOLE (SUOTA 422)	30 OTT. 10	—	—	10.3	—	—	—
159	TORRENTE PRESCURIN	PRESCURIN	22 SET. STAZIONE	10	—	0.440	16.0	27.0	1.49
160	10.	10.	12 DIC. 10	—	—	0.434	16.0	26.0	1.34
161	CELLINA	PONTE ARZING	22 SET. RIFERIM.	10	-40	3.21	—	—	5.71
162	10	10.	2 OTT. 10	—	-24	0.307	—	—	3.70
163	TORRENTE BORA	VITTORIO VENETO	2 MAR. 10	—	—	0.092	—	—	0.161
PIAVE									
164	TESE	ORDES D'ALPINE	11 DEC.	—	—	0.400	0.273	—	0.440

LA RISORSA E' STATA CALCOLATA COL METODO VOLUMETRICO ED E' ESPRESSA IN L/S.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESECUTE DURANTE L'ANNO.

anno 1978

BACINO CORRO D'ACQUA											LOCALITA'	DATA	CIMO- METRO O RIFERT- MENTO	ALTEZZA (DINOM- ETRIA MEDIA CM	PORTATA ML/S	BACINO DI DOMINIO	CONTRI- BUTO ML/S	SEZIONE LIQUIDA MQ	
CORRE D'ACQUA NORD FRA TABELLARENTI E PIAVE																			
165	ROGGIA VARE										NORDANO	7 FEB.	RIFERT.	-100	0.140	—	—	0.88	
166	ROGGIA VERA										VAROLA DI BARMACOLA	19 DIC.	ID.	-90	2.07	—	—	7.79	
167	PUINE PUINE										PISCINEASSA	10 GEN.	STAZIONE	-10	3.19	—	—	8.14	
168	ROGGIA ADLINT SAND QUEST										PORREDORE	24 NOV.	RIFERT.	-122	0.315	—	—	0.88	
169	ROGGIA ADLINT SAND EST										ID.	24 NOV.	ID.	-122	0.152	—	—	0.40	
170	CANALE TONADINI										ID.	24 OTT.	ID.	-101	2.24	—	—	3.46	
171	CANALE SCARICHI LOCALI										ID.	24 OTT.	ID.	-102	0.092	—	—	0.16	
172	BIJE										AZIANO DECIMO	10 GEN.	STAZIONE	97	2.71	—	—	4.67	
173	LEHENE										SAGGARA	29 OTT.	RIFERT.	-102	4.97	—	—	13.60	
174	ID.										SAGGARA (CANALE CARICO)	4 OTT.	ID.	-72	1.13	—	—	0.16	
175	ID.										SAGGARA (CANALE SCARICO)	4 OTT.	ID.	-70	2.88	—	—	4.73	
BACCHIELLINE																			
176	RED MONTANO										VELS D'ARTICO	24 APR.	—	—	0.077	—	—	0.200	
ARILE																			
177	CHIAMP										CHIESAPARRO - FRAZZANO	28 SET.	—	-32	0.140	0.68	—	0.207	
178	ID.										ID.	28 SET.	—	240	0.277	—	—	0.421	



ARMENIAZIONE E SERIE COSTRUZIONALI

[illegible]

I VALORI MASSIMI E MINIMI SONO INDICATI RISPETTIVAMENTE DAI SINGOLI '0' E '1'.

TERMINOLOGIA

ALTEZZA FREATTOMETRICA (M): ALTEZZA DEL LIVELLO LIQUIDO NEL POZZO SUL LIVELLO DEL MARE.

CONTENTS OF THE TABLES

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10

100

TABELLA 1 — RIPORTA I VALORI DEI LIVELLI FREATICI, RIFERITI AL MEDIO MARE, RILEVATI NEI GIORNI 7, 9, 11, 14, 17, 20, 23, 26 E 27 DI OGNI MESE ECCETTO PER IL MESE DI FEBBRAIO IN CUI L'ULTIMO VALORE SI RIFERISCE

TABELLA II -- PER OGNIUNA DELLE STAZIONI CONSIDERATE NELLA TABELLA I, RISPONDE LA QUOTA DEL PIANO DI CAMPAGNA CHE LA STAZIONE E' SITUATA ED I VALORI MEDI MENSILI ED ANNUALI DEI LIVELLI FREATICI.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI FREATTOMETRICHE.

ANNO 1973

BACINO E STAZIONE	TIPO DELLA STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		ANNO DI INIZIO DELLE OSSER- VA- ZIONI	QUOTA SUL MEDITERRANEO						MEDIA ANNO NORMALE
		LONGITUDINE EST MONTI MARITIMI	LATITUDINE NORD		DEL CAPOSALDO DI RIFERIM- ENTO M	DEL LIVELLO MASSIMO RAGGIUNTO NEL PRECE- DENTE PERIODO DI OSSERVAZIONE		DEL LIVELLO MINIMO RAGGIUNTO NEL PRECE- DENTE PERIODO DI OSSERVAZIONE			
						M	DATA	M	DATA		
FRA TORRE E TABULIAMENTO											
CARPOLOMBO	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.10	14.01	23 GEN.1934	ASC.	VARI GIORNI	11.68	
TRIVIGNANO	F	0° 51' E	45° 57'	1930	42.94	26.34	26 DIC.1940	ASC.	VARI GIORNI	19.34	
MORTEGLIANO	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14 GEN.1941	22.73	14 AGO.1949	26.40	
CARPENETO	F	0° 43' E	46° 00'	1925	44.79	33.46	2 MAR.1934	41.49	23 SET.1949	47.63	
TALHASSONE	FR	0° 39' E	45° 34'	1925	27.54	24.14	20 FEB.1934	23.25	14 MAR.1944	24.08	
COORCIPO	FR	0° 32' E	45° 38'	1930	48.12	39.39	5 E 6 DIC.1944	35.09	7 MAR.1933	37.73	
SAN VITO	F	0° 29' E	45° 34'	1930	34.35	34.08	11 NOV.1944	ASC.	VARI GIORNI	34.85	
FRA TABULIAMENTO E PIAVE											
NORSANO AL TABULIAMENTO	F	0° 39' E	45° 51'	1934	17.30	14.08	23 GEN.1934	12.04	14 LUG.1949	12.74	
POZZO DIPINTO	F	0° 24' E	45° 59'	1930	57.01	54.34	11 DIC.1940	ASC.	VARI GIORNI	48.79	
VALVASONE DELIZIA	F	0° 24' E	45° 58'	1930	47.43	47.43	5 NOV.1940	ASC.	VARI MESI	43.43	
VALVASONE	F	0° 24' E	46° 00'	1930	41.93	41.93	VARI 05.1970	ASC.	VARI MESI	50.51	
SAUDRONANO	F	0° 24' E	46° 04'	1947	23.48	22.10	23 APR.1947	21.47	8-11 SET.1972	21.07	
CINTO SACRABIONE	F	0° 24' E	45° 40'	1944	12.12	11.10	29 OTT.1944	8.72	0 NOV.1970	10.29	
VILLOTTA DI CIGNO	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29 FEB.1934	11.81	2 OTT.1944	13.74	
ERACLEA - VIA 7 CARONI	F	0° 17' E	45° 37'	1930	1.30	-0.45	17 MAR.1940	-3.31	11 OTT.1971	-2.09	
AZZANO DECIMO	F	0° 14' E	45° 53'	1934	14.41	14.24	8 NOV.1944	10.81	29 LUG.1950	12.31	
PRAVIDONINI	F	0° 13' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11 SET.1931	6.93	17 OTT.1931	9.28	
CONINA	F	0° 12' E	45° 09'	1930	34.05	40.93	8 LUG.1941	ASC.	VARI GIORNI	34.43	
CONVA	F	0° 12' E	45° 03'	1934	10.45	10.45	8 NOV.1941	ASC.	VARI GIORNI	14.88	
PASIANO (2)	F	0° 11' E	45° 51'	1934	13.75	12.14	23 GEN.1934	10.97	24 AGO.1972	—	
PRATA DI PORDENONE	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.00	14.44	14 FEB.1934	ASC.	VARI GIORNI	13.39	
MOTTA DI LIVENZA	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.10	6.18	(1) 8 APR.1943	1.30	11 OTT.1942	4.38	
VIGONDO	F	0° 6' E	45° 59'	1930	46.44	43.94	29 DIC.1940	ASC.	VARI GIORNI	40.63	
PORTOSUFFOLE	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	(1) 3 SET.1943	1.16	11 GIU.1944	4.09	
BRUSNARA (2)	F	0° 4' E	45° 54'	1947	17.41	13.14	8 SET.1947	—	—	—	
FRATTA DI GOERZO	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.30	9.30	5 FEB.1941	11.37	11 SET.1973	—	
ODERZO	F	0° 2' E	45° 47'	1934	12.28	11.01	26 DIC.1940	8.31	26 AGO.1950	7.78	
RUSTIONE	F	0° 2' E	45° 45'	1934	10.84	9.49	17 NOV.1941	8.94	23 OTT.1950	9.81	
PONTE DI PIAVE	F	0° 1' E	45° 43'	1934	11.49	10.47	8 FEB.1941	6.70	8 OTT.1944	8.41	
CINADOLLO	FR	0° 3' N	45° 47'	1934	30.30	29.12	23 MAR.1947	5.91	29 NOV.1944	8.08	
TEZZE DI PIAVE	F	0° 4' N	45° 49'	1934	39.25	35.78	21 LUG.1937	23.48	3 GIU.1944	27.05	
MARENO DI PIAVE	F	0° 4' N	45° 51'	1934	36.15	35.34	26 GEN.1934	ASC.	VARI GIORNI	31.99	
FRA PIAVE E BRENTA											
ISOLD - VIA CA' PIRAZZI	F	0° 11' E	45° 23'	1930	-0.85	-0.48	(1) 29 FEB.1944	-4.03	8 SET.1973	-1.73	
VENEZIA (LISO)	FR	0° 5' N	45° 25'	1930	6.27	1.71	8 DIC.1944	0.44	26 OTT.1959	1.80	
MASERADA	F	0° 8' N	45° 45'	1934	29.17	29.04	29 APR.1934	ASC.	VARI GIORNI	27.06	
UDRAGO (EX SALTIGHE)	FR	0° 9' N	45° 44'	1934	30.33	27.37	26 DIC.1939	22.50	2 GIU.1944	25.91	
LANCENIGO	F	0° 11' N	45° 43'	1928	25.00	24.91	14 APR.1940	ASC.	VARI GIORNI	22.29	
MOGLIANO VENETO	F	0° 13' N	45° 34'	1934	8.47	7.13	2 AGO.1937	ASC.	VARI GIORNI	5.42	
MARGHERA (CHIRIBIANO)	F	0° 13' N	45° 28'	1940	2.37	1.47	2 APR.1944	-0.37	17 FEB.1974	0.07	
PONZANO VENETO (EX FASERNO)	F	0° 15' N	45° 43'	1934	33.95	27.33	20 FEB.1931	ASC.	VARI GIORNI	24.77	
CASTAGNOLLE	F	0° 16' N	45° 41'	1934	29.67	22.12	29 DIC.1939	ASC.	VARI GIORNI	20.31	
MUSANO CA' ROSSA	F	0° 20' N	45° 43'	1971	49.23	27.13	23 AGO.1974	24.39	4 FEB.1973	—	
SCORZE	F	0° 21' N	45° 34'	1940	14.62	13.08	2 MAR.1934	ASC.	VARI GIORNI	11.77	

(1) MANCA IL LIVELLO MASSIMO DEL NOVEMBRE 1944. CAUSA ALLAGAMENTO DELLA STAZIONE.
(2) DAL 1972 NUOVO POZZO.

NOME E STAZIONE	TIPO DELLA STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		ANNO DI INIZIO DELLE OSSER- VAZIONI	QUOTA SUL MEDIO MARE						MEDIA ANNO NORMALE
		LONGITUDINE EST MONTI	LATITUDINE NORD		CAPOALBO DI RIFERI- MENTO	DEL LIVELLO MASSIMO		DEL LIVELLO MINIMO			
						RAGGIUNTO NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE		RAGGIUNTO NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE			
						M	DATA	M	DATA		
(SEGRE) FRA PIAVE E BRENTA											
ISTRAMA	F	0 21' M	45 41'	1934	30.30	27.11	29 LUG. 1945	ASC.	VARI GIORNI	24.77	
BADOERE	F	0 21' M	45 32'	1971	33.26	31.23	17 OTT. 1973	30.63	7 APR. 1973	31	
VEDELAGO	F	0 26' M	45 41'	1927	43.33	44.17	8 AGO. 1944	29.96	30 MAR. 1944	31.88	
BARCON	F	0 27' M	45 43'	1934	47.80	37.60	11 SET. 1945	31.45	14-17 APR. 1973	34.54	
STRA	F	0 28' M	45 24'	1945	9.64	8.64	24 SET. 1973	5.83	20 LUG. 1949	7.07	
CARTELFRAICO VENETO	F	0 32' M	45 40'	1927	41.79	38.04	24 APR. 1934	34.27	23 MAR. 1944	34.25	
CARTELFRAICO SODOSO	F	0 34' M	45 42'	1927	54.92	42.91	14 MAR. 1934	33.27	17 MAR. 1934	39.90	
VILLARAPPA	F	0 40' M	45 33'	1935	33.93	22.64	29 GIU. 1948	20.14	29 AGO. 1934	21.34	
VILLA DEL CONTE	F	0 34' M	45 33'	1932	28.34	20.80	11 SET. 1948	23.23	17 MAR. 1958	26.03	
ABBZIA PISANI	F	0 34' M	45 37'	1935	35.88	35.28	23 OTT. 1933	ASC.	VARI GIORNI	33.76	
MARANO	F	0 37' M	45 33'	1934	20.34	24.38	29 DIC. 1940	21.30	12 APR. 1943	32.76	
SANT'ANNA NORDINA (SEBNERIA)	F	0 37' M	45 34'	1933	31.05	30.53	3 FEB. 1951	ASC.	VARI GIORNI	29.33	
CANPO SAN MARINO	F	0 38' M	45 33'	1934	23.98	23.19	17 FEB. 1941	19.10	5 APR. 1938	21.31	
PAVOLA	F	0 38' M	45 34'	1934	29.29	28.54	29 DIC. 1944	24.94	8 OTT. 1944	25.97	
SOLIGNELLA	F	0 39' M	45 37'	1934	27.19	24.14	23 GEN. 1934	ASC.	MESE LUG. 1944	25.37	
CITTADILLA	F	0 40' M	45 30'	1947	46.04	43.13	5 NOV. 1947	ASC.	VARI GIORNI	42.12	
ROMA' (BORGO TONCHI)	F	0 41' M	45 44'	1933	102.84	93.44	23 SET. 1945	ASC.	VARI GIORNI	83.19	
POZZO BAYOCCHIO	F	0 42' M	45 38'	1947	42.30	39.00	17 NOV. 1948	37.78	29 DIC. 1974	38.41	
POZZO CAMPANOLO	F	0 44' M	45 41'	1948	44.13	41.84	17 GIU. 1948	53.39	8 NOV. 1971	59.37	
CARTIBLIANO	F	0 46' M	45 43'	1924	88.99	78.99	8 OTT. 1937	ASC.	VARI GIORNI	70.38	
FRA BRENTA E ADIGE											
PIAZZOLA SUL BRENTA	F	0 46' M	45 32'	1970	24.48	24.39	29 LUG. 1970	ASC.	VARI GIORNI	20.71	
CANISANO (VIA BOSCHI)	F	0 42' M	45 31'	1934	29.97	28.35	18 FEB. 1974	24.49	2 AGO. 1945	28.82	
BROSA	F	0 44' M	45 33'	1932	30.72	30.21	5 NOV. 1944	28.42	2 MAR. 1935	29.18	
CANISANO (POZZO COLONIE)	F	0 48' M	45 38'	1944	43.00	41.47	8 NOV. 1944	29.98	20 AGO. 1974	40.37	
BAZZO	F	0 44' M	45 38'	1935	33.74	38.29	17 AGO. 1934	ASC.	VARI GIORNI	34.11	
CANAZZOLE - POZZOLEONE (1)	F	0 45' M	45 39'	1932	54.03	52.52	11 MAG. 1974	51.33	2 MAR. 1974	—	
BARCHE (EX CALONEDA)	F	0 44' M	45 34'	1935	39.81	39.39	8 AGO. 1947	28.14	23 APR. 1971	38.45	
CROBARA DI NOVE	F	0 47' M	45 43'	1934	79.45	73.85	8 NOV. 1944	62.49	8 NOV. 1971	49.57	
CASA REGINATO	F	0 47' M	45 44'	1939	91.88	74.83	8 NOV. 1944	62.39	8 APR. 1944	49.75	
POZZOLEONE	F	0 47' M	45 39'	1924	53.30	53.89	8 FEB. 1941	51.57	5 APR. 1944	52.89	
CASA CECCHETTO	F	0 47' M	45 44'	1939	100.50	74.54	13 NOV. 1944	ASC.	VARI GIORNI	70.48	
BOGAZZOLO	F	0 47' M	45 42'	1934	74.08	71.53	8 NOV. 1944	61.90	14 NOV. 1971	47.88	
GAJANO (EX COLONARA)	F	0 47' M	45 34'	1934	33.14	32.94	20 OTT. 1952	31.84	17 AGO. 1974	32.22	
BRESSANVIDO	F	0 48' M	45 39'	1924	54.87	58.19	24 MAR. 1928	52.91	8 APR. 1944	54.11	
QUINTO VICENTINO	F	0 48' M	45 34'	1933	34.14	34.10	5 NOV. 1944	34.04	23 APR. 1948	33.22	
CASA SCHIAVO	F	0 49' M	45 42'	1934	72.45	49.98	29 DIC. 1959	42.18	11 NOV. 1971	64.42	
BOLZANO VICENTINO	F	0 49' M	45 37'	1932	44.19	43.03	5 NOV. 1944	41.39	14 OTT. 1949	41.95	
SANDRIGO	F	0 51' M	45 40'	1947	62.37	61.10	23 NOV. 1948	58.16	8 APR. 1973	59.94	
MONTICELLO CONTE OTTO	F	0 53' M	45 35'	1927	48.44	40.44	11 GEN. 1970	37.39	23 OTT. 1947	39.39	
DUEVILLE	F	0 58' M	45 38'	1924	39.87	38.44	2 NOV. 1928	49.74	29 AGO. 1943	53.49	
ROTA DI CALBIERO	F	1 18' M	45 25'	1947	39.91	35.89	8 MAR. 1949	33.44	8 NOV. 1971	34.50	
VAGO	F	1 19' M	45 25'	1924	47.98	44.40	2 APR. 1937	37.43	8 APR. 1944	41.00	
SPEZZADREDA	F	1 24' M	45 24'	1924	40.74	40.07	23 GIU. 1933	37.93	8 OTT. 1929	28.40	
IN BRENTA ADIGE											
BONIGLIANO	F	1 32' M	45 23'	1924	45.43	54.02	24 SET. 1934	ASC.	VARI GIORNI	49.43	
SAN MASSIMO (CA' D'ALBERA)	F	1 33' M	45 27'	1934	94.28	54.08	23 SET. 1940	48.40	5 MAR. 1958	52.41	

(1) DAL 1975 NUOVO POZZO.

TABELLA 7. — OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

CANFOLUNGO													
GIORNI	(F)	(16.10 N. S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	10.33	10.31	10.30	12.90	11.94	12.34	12.74	11.41	10.88	10.93	10.57	11.30	
5	10.45	10.29	11.37	13.00	11.84	12.73	12.45	11.32	10.87	10.83	10.50	11.51	
8	10.39	10.24	12.47	14.11	12.14	12.31	12.24	11.41	11.07	10.73	10.41	11.33	
11	10.30	10.10	12.38	13.44	12.30	12.24	12.03	11.34	11.20	10.44	10.32	11.13	
14	10.23	10.12	12.31	13.49	12.21	12.13	11.93	11.31	11.23	10.44	10.32	11.00	
17	10.14	10.07	12.32	12.97	11.99	12.09	11.87	11.33	11.37	10.49	11.34	11.87	
20	10.10	9.98	11.24	12.75	11.83	12.33	12.00	11.27	11.50	10.94	11.37	11.91	
23	10.20	9.92	12.14	12.30	12.34	12.43	11.89	11.20	11.29	10.90	11.49	11.91	
26	10.25	9.84	12.74	12.29	12.39	12.20	12.00	11.10	11.19	10.77	11.23	11.48	
29	10.26	9.77	12.90	12.13	12.20	12.15	11.80	11.04	11.03	10.40	11.00	11.44	
MEDIE	10.31	10.11	12.02	12.92	12.13	12.37	12.10	11.33	11.18	10.70	10.90	11.03	
TRIVIGNANO													
GIORNI	(F)	(12.94 N. S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	17.20	16.24	ABC.	17.82	20.94	20.89	20.79	20.19	18.83	17.44	17.68	17.74	
5	17.00	16.15	ABC.	18.14	20.84	20.35	20.91	20.01	18.40	17.74	16.92	17.83	
8	16.99	16.04	ABC.	18.54	20.74	20.23	21.04	19.80	18.27	17.80	16.79	17.92	
11	16.87	16.90	ABC.	18.87	20.65	20.11	21.14	19.70	18.15	18.02	16.44	18.04	
14	16.79	ABC.	ABC.	19.17	20.37	20.23	21.02	19.54	18.03	17.84	16.82	18.13	
17	16.71	ABC.	16.54	19.33	20.70	20.39	20.80	19.37	17.93	17.74	16.97	18.27	
20	16.40	ABC.	16.94	19.83	20.82	20.94	20.75	19.21	17.81	17.89	17.15	18.43	
23	16.49	ABC.	17.42	20.14	20.92	20.44	20.43	19.02	17.73	17.46	17.34	18.54	
26	16.42	ABC.	17.90	20.44	20.74	20.82	20.49	18.84	17.44	17.33	17.33	18.44	
29	16.33	ABC.	18.34	20.79	20.61	20.90	20.34	18.44	17.33	17.30	17.47	18.81	
MEDIE	16.73	9.9	9.9	19.33	20.76	20.40	20.80	19.44	18.00	17.48	17.10	18.34	
ROSTEDIANO													
GIORNI	(F)	(17.84 N. S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	24.79	24.34	23.94	24.42	26.40	26.42	27.09	26.90	26.90	26.44	25.89	25.84	
5	24.77	24.30	23.93	24.91	26.37	26.44	27.31	26.91	26.89	26.34	25.84	25.74	
8	24.72	24.26	23.89	25.21	26.39	26.43	27.47	26.89	26.83	26.72	25.80	25.49	
11	24.46	24.22	23.84	25.94	26.40	26.44	27.12	26.87	26.79	26.25	25.73	25.44	
14	24.44	24.19	23.81	26.19	26.42	26.74	27.10	26.80	26.72	26.20	25.68	25.44	
17	24.41	24.15	23.79	26.31	26.42	26.78	26.91	26.83	26.73	26.10	25.37	25.43	
20	24.52	24.10	23.81	26.34	26.43	26.82	26.90	27.11	26.70	26.10	25.45	25.77	
23	24.52	24.04	23.99	26.30	26.43	26.91	26.91	27.10	26.44	26.10	25.92	25.72	
26	24.44	24.02	24.14	26.40	26.43	26.93	26.91	27.04	26.89	26.02	25.93	25.74	
29	24.40	23.98	24.22	26.42	26.43	26.96	26.90	27.00	26.47	25.94	25.89	25.78	
MEDIE	24.41	24.10	23.94	26.05	26.41	26.73	27.07	26.95	26.78	26.20	25.79	25.72	
CARPENETO													
GIORNI	(F)	(16.99 N. S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	44.17	43.42	42.87	43.17	46.74	47.31	48.49	48.41	48.13	47.37	46.51	46.02	
5	44.13	43.37	42.81	43.47	46.87	47.71	48.37	48.39	48.08	47.27	46.39	45.93	
8	44.09	43.23	42.54	44.29	46.95	47.79	48.59	48.37	47.97	47.19	46.21	45.91	
11	44.01	43.20	42.49	45.37	47.04	47.81	48.43	48.34	47.95	47.12	46.23	45.84	
14	43.91	43.10	42.34	45.77	47.09	47.85	48.67	48.50	47.87	47.07	46.19	45.81	
17	43.81	43.03	42.31	45.05	47.14	47.91	48.69	48.44	47.74	46.99	46.09	45.79	
20	43.74	42.92	42.24	44.17	47.21	47.99	48.69	48.44	47.69	46.91	46.24	45.79	
23	43.70	42.84	42.49	44.37	47.31	48.13	48.44	48.39	47.39	46.70	46.19	45.80	
26	43.61	42.77	42.41	44.53	47.34	48.22	48.45	48.29	47.33	46.71	46.17	45.83	
29	43.50	42.69	42.42	44.44	47.32	48.37	48.44	48.24	47.34	46.42	46.09	45.80	
MEDIE	43.80	43.04	42.49	45.32	47.13	47.93	48.43	48.44	47.82	47.00	46.24	45.84	

TABELLA I. - OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

T A L M A S S O N E													
(27.54 M. S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	23.48	23.42	23.14	23.43	24.49	24.41	24.79	24.85	24.74	24.62	24.31	24.30	24.30
5	23.63	23.38	23.12	23.70	24.49	24.68	24.97	24.82	24.72	24.55	24.27	24.26	24.26
8	23.43	23.36	23.10	23.20	24.57	24.69	24.93	24.83	24.72	24.52	24.33	24.22	24.22
11	23.40	23.33	23.07	23.16	24.58	24.71	24.92	24.79	24.62	24.48	24.18	24.20	24.20
14	23.97	23.24	23.07	23.03	24.59	24.70	24.96	24.78	24.72	24.52	24.16	24.17	24.17
17	23.34	23.25	23.08	24.49	24.54	24.71	24.95	24.86	24.77	24.54	24.14	24.28	24.28
20	23.32	23.24	23.37	24.31	24.54	24.81	24.84	24.82	24.65	24.53	24.33	24.35	24.35
23	23.32	23.21	23.37	24.52	24.54	24.79	24.83	24.83	24.62	24.45	24.43	24.30	24.30
26	23.48	23.18	23.35	24.33	24.57	24.86	24.91	24.82	24.61	24.40	24.34	24.27	24.27
29	23.45	23.14	23.35	24.54	24.55	24.87	24.87	24.80	24.61	24.38	24.33	24.23	24.23
MEDIE		23.36	23.29	23.20	23.92	24.35	24.74	24.91	24.81	24.70	24.39	24.30	24.34
C O S T A S I P O													
(40.12 M. S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	37.14	36.36	35.48	35.44	37.71	37.92	38.04	38.11	38.12	38.12	38.19	38.11	38.20
5	37.09	36.28	35.41	36.37	37.72	37.92	38.07	38.12	38.12	38.12	38.20	38.09	38.19
8	37.05	36.20	35.54	36.70	37.74	37.92	38.08	38.11	38.12	38.12	38.15	38.07	38.16
11	36.90	36.12	35.51	37.31	37.74	37.94	38.04	38.12	38.12	38.12	38.12	38.05	38.16
14	36.83	36.04	35.44	37.48	37.76	37.94	38.04	38.12	38.12	38.12	38.14	38.04	38.18
17	36.87	35.97	35.42	37.59	37.80	37.95	38.04	38.12	38.12	38.12	38.14	38.04	38.18
20	36.44	35.91	35.47	37.44	37.83	37.94	38.09	38.12	38.12	38.12	38.15	38.22	38.21
23	36.40	35.83	35.44	37.67	37.84	37.94	38.09	38.12	38.12	38.12	38.14	38.21	38.18
26	36.51	35.79	35.44	37.69	37.80	37.90	38.11	38.12	38.12	38.14	38.14	38.21	38.18
29	36.49	35.79	35.47	37.70	37.90	38.05	38.10	38.12	38.12	38.14	38.14	38.20	38.17
MEDIE		36.62	36.04	35.51	37.18	37.88	37.98	38.07	38.12	38.13	38.14	38.12	38.18
S A N V I D E T T O													
(34.55 M. S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	34.53	34.35	34.36	34.35	34.84	35.16	35.19	35.11	34.93	34.85	34.95	34.95	35.04
5	34.53	34.35	34.35	34.35	34.85	35.02	35.15	35.19	34.90	34.85	34.95	34.95	35.03
8	34.35	34.35	34.35	34.35	34.87	35.03	35.15	35.19	34.90	34.85	34.95	34.95	35.03
11	34.35	34.35	34.35	34.35	34.85	35.00	35.17	35.17	34.94	34.72	34.57	34.60	35.01
14	34.35	34.35	34.35	34.35	34.67	35.10	35.19	35.19	35.05	34.67	34.58	34.73	34.98
17	34.35	34.35	34.35	34.35	34.73	35.12	35.17	35.19	35.02	34.67	34.45	34.81	34.92
20	34.35	34.35	34.35	34.35	34.73	35.13	35.19	35.17	34.98	34.64	34.59	34.84	34.91
23	34.35	34.35	34.35	34.35	34.80	35.14	35.17	35.15	34.94	34.60	34.56	34.92	34.89
26	34.35	34.35	34.35	34.84	35.17	35.19	35.19	35.13	34.89	34.64	34.54	35.03	34.87
29	34.35	34.35	34.35	34.94	35.17	35.19	35.19	35.13	34.85	34.65	34.55	35.05	34.82
MEDIE		34.35	34.35	34.35	34.71	35.09	35.17	35.17	35.01	34.68	34.87	34.77	34.95
M O R S A N D A L T A N L I A N E T O													
(17.85 M. S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	13.56	13.40	13.52	14.38	13.80	13.88	13.89	13.89	13.87	13.88	13.64	13.83	13.83
5	13.53	13.58	13.54	14.47	14.08	13.87	13.54	13.54	13.48	13.54	13.45	13.79	13.79
8	13.52	13.54	13.59	14.74	14.13	13.89	13.79	13.79	13.58	13.74	13.57	13.64	13.72
11	13.51	13.54	13.63	14.59	14.04	13.88	13.80	13.80	13.54	13.64	13.40	13.65	13.77
14	13.52	13.53	13.70	14.54	13.93	13.80	13.77	13.77	13.59	13.70	13.67	13.73	13.88
17	13.54	13.52	13.78	14.38	13.85	13.80	13.72	13.72	13.43	13.73	13.88	14.03	14.18
20	13.57	13.51	13.84	14.20	13.78	13.92	13.69	13.61	13.70	13.80	14.18	14.43	14.43
23	13.40	13.50	14.03	14.11	13.81	13.88	13.67	13.58	13.65	13.72	14.00	14.28	14.28
26	13.43	13.50	13.90	13.98	13.88	13.92	13.42	13.57	13.69	13.70	13.89	14.13	14.13
29	13.48	13.49	13.64	13.92	13.83	13.90	13.39	13.59	13.57	13.48	13.80	14.00	14.00
MEDIE		13.57	13.53	13.74	14.34	13.92	13.88	13.71	13.64	13.68	13.83	14.00	14.00

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATTOMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

POZZO BIPINTO													
GIORNI	(F)												
	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	(57.61 M. S. M.)
2	ASC.	ASC.	ASC.	46.61	51.48	52.80	52.32	51.44	49.53	48.87	48.35	48.56	
5	ASC.	ASC.	ASC.	48.83	51.57	52.61	52.29	51.16	49.43	48.42	48.17	48.65	
8	ASC.	ASC.	ASC.	50.08	51.74	52.09	52.23	50.80	49.54	48.44	47.99	48.92	
11	ASC.	ASC.	ASC.	50.72	51.88	52.15	52.14	50.38	49.64	48.35	47.83	49.29	
14	ASC.	ASC.	ASC.	51.89	51.92	52.12	52.83	50.11	49.72	48.33	47.70	49.04	
17	ASC.	ASC.	ASC.	51.21	51.94	52.34	52.61	49.69	49.78	48.52	47.83	49.78	
20	ASC.	ASC.	ASC.	51.38	51.99	52.59	51.94	49.42	49.71	48.47	47.19	49.93	
23	ASC.	ASC.	ASC.	51.37	52.83	52.66	51.82	49.49	49.73	48.73	47.47	50.09	
26	ASC.	ASC.	ASC.	51.45	52.85	52.48	51.74	49.41	49.48	48.68	47.43	50.18	
29	ASC.	ASC.	44.82	51.49	52.82	52.33	51.63	49.38	49.20	48.54	47.39	49.83	
MEDIE	ASC.	ASC.	>>	50.25	51.87	52.34	52.82	50.15	49.36	48.87	47.74	49.48	
VALVASONE DELIZIA													
GIORNI	(F)												
	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	(47.63 M. S. M.)
2	ASC.	ASC.	ASC.	42.88	45.48	48.73	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	
5	ASC.	ASC.	ASC.	43.93	45.33	45.73	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	
8	ASC.	ASC.	ASC.	44.23	45.43	45.75	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	
11	ASC.	ASC.	ASC.	44.73	45.63	45.78	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	
14	ASC.	ASC.	ASC.	45.18	45.63	45.77	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	
17	ASC.	ASC.	ASC.	45.43	45.44	45.79	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	
20	ASC.	ASC.	ASC.	45.48	45.67	45.88	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	
23	ASC.	ASC.	ASC.	45.48	45.67	45.82	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	
26	ASC.	ASC.	42.13	45.47	45.68	45.83	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	
29	ASC.	ASC.	42.73	45.49	45.79	45.85	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	
MEDIE	ASC.	ASC.	>>	44.82	45.63	45.78	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	
VALVASONE													
GIORNI	(F)												
	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	(41.72 M. S. M.)
2	ASC.	ASC.	ASC.	>>	52.78	53.49	53.97	53.87	51.18	50.42	50.01	50.32	
5	ASC.	ASC.	ASC.	49.12	52.78	53.47	53.93	52.93	51.17	50.44	49.78	50.93	
8	ASC.	ASC.	ASC.	50.08	52.89	53.71	53.83	52.53	51.16	50.23	49.52	51.09	
11	ASC.	ASC.	ASC.	51.14	53.18	53.78	53.78	52.26	51.18	50.14	49.41	51.21	
14	ASC.	ASC.	ASC.	52.82	53.14	53.73	53.68	51.98	51.17	49.93	49.28	51.38	
17	ASC.	ASC.	ASC.	52.18	53.34	53.94	53.38	51.83	51.17	50.11	49.92	51.28	
20	ASC.	ASC.	ASC.	52.29	53.48	54.83	53.51	51.74	51.17	50.27	50.58	51.32	
23	ASC.	ASC.	ASC.	52.38	53.54	54.83	53.43	51.83	51.16	50.24	50.28	51.35	
26	ASC.	ASC.	ASC.	52.57	53.99	54.83	53.48	51.34	50.98	50.41	50.12	51.38	
29	ASC.	ASC.	ASC.	52.73	53.43	54.81	53.25	51.23	50.84	50.22	50.01	51.31	
MEDIE	ASC.	ASC.	ASC.	51.44	53.22	53.86	53.63	52.85	51.12	50.28	49.88	51.12	
SAYORIANO													
GIORNI	(F)												
	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	(21.45 M. S. M.)
2	21.82	21.73	21.67	21.93	21.85	21.89	21.98	21.81	21.84	21.80	21.89	21.83	
5	21.80	21.73	21.70	21.98	21.89	21.83	21.94	21.83	21.88	21.81	21.88	21.83	
8	21.78	21.72	21.71	22.02	21.91	21.84	21.92	21.82	21.91	21.81	21.87	21.84	
11	21.74	21.72	21.73	22.01	21.92	21.90	21.87	21.85	21.90	21.84	21.87	21.83	
14	21.75	21.72	21.73	22.00	21.90	21.92	21.89	21.83	21.87	21.92	21.90	21.87	
17	21.73	21.71	21.77	21.95	21.84	22.03	21.85	21.84	21.84	21.92	21.92	21.90	
20	21.72	21.71	21.79	21.90	21.82	21.98	21.84	21.80	21.83	21.92	21.88	21.88	
23	21.71	21.70	21.81	21.85	21.81	21.99	21.84	21.83	21.82	21.91	21.84	21.87	
26	21.73	21.70	21.85	21.84	21.89	22.00	21.83	21.82	21.81	21.91	21.84	21.87	
29	21.73	21.69	21.79	21.83	21.88	22.00	21.82	21.82	21.80	21.90	21.83	21.84	
MEDIE	21.75	21.71	21.74	21.93	21.84	21.94	21.88	21.82	21.85	21.88	21.87	21.84	

TABELLA I. — OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

CENTO CAGNABEDRE													
GIORNI	(F)												
	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	(12.13 M. S. M.)
2	10.39	10.42	10.29	10.79	10.34	10.43	10.74	10.15	10.23	10.19	10.38	10.48	
5	10.34	10.54	10.74	10.91	10.50	10.35	10.73	10.03	10.13	10.28	10.34	10.56	
8	10.39	10.52	10.44	10.68	10.87	10.35	10.49	10.02	10.77	10.22	10.30	10.53	
11	10.33	10.44	10.43	10.68	10.70	10.80	10.38	10.01	10.55	10.18	10.34	10.44	
14	10.30	10.43	10.84	10.73	10.42	10.40	10.32	10.06	10.41	10.72	10.70	10.44	
17	10.32	10.37	10.85	10.79	10.51	10.85	10.21	10.20	10.49	10.97	10.91	11.01	
20	10.29	10.38	10.87	10.65	10.38	10.44	10.24	10.39	10.45	10.78	10.78	10.45	
23	10.32	10.31	10.75	10.58	10.37	10.30	10.34	10.39	10.37	10.41	10.42	10.58	
26	10.29	10.38	10.40	10.50	10.51	10.44	10.41	10.41	10.38	10.30	10.52	10.54	
29	10.74	10.30	10.48	10.39	10.42	10.82	10.33	10.32	10.23	10.43	10.50	10.47	
MEDIE	10.37	10.43	10.49	10.71	10.52	10.40	10.40	10.24	10.42	10.48	10.54	10.59	
VILLOTTA DI CHIGN													
GIORNI	(F)												
	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	(16.27 M. S. M.)
2	13.83	13.84	13.48	14.82	13.92	14.07	14.41	13.97	13.82	13.88	14.17	14.38	
5	13.73	13.87	13.88	14.87	13.97	14.09	14.27	13.85	13.77	13.92	14.27	14.24	
8	13.72	13.84	13.91	14.90	13.92	14.11	14.23	13.87	13.83	14.02	14.42	14.17	
11	13.71	13.87	14.27	14.87	14.02	14.12	14.17	13.97	14.07	14.17	14.03	14.07	
14	13.70	13.88	14.27	14.88	14.84	14.19	14.12	13.97	14.07	14.45	13.87	14.02	
17	13.71	13.87	14.37	14.53	14.17	14.17	14.17	14.02	14.10	14.53	14.12	14.67	
20	13.73	13.84	14.40	14.37	14.13	14.13	14.11	13.99	14.12	14.47	14.71	14.52	
23	13.71	13.87	14.40	14.22	14.03	14.17	14.13	13.99	14.07	14.38	14.47	14.42	
26	13.74	13.88	14.48	14.13	14.03	14.19	14.07	13.94	13.97	14.23	14.34	14.22	
29	13.75	13.88	14.78	14.07	13.93	14.23	14.02	13.92	13.87	14.08	14.13	14.08	
MEDIE	13.74	13.84	14.25	14.54	14.02	14.15	14.19	13.94	13.97	14.20	14.24	14.38	
ERACLEA - VIA 2 CASSINI													
GIORNI	(F)												
	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	(1.35 M. S. M.)
2	-2.15	-2.33	-2.33	-1.95	-1.81	-1.84	-1.45	-1.90	-2.15	-2.38	-2.35	-2.03	
5	-2.17	-2.39	-2.35	-1.93	-1.79	-1.82	-1.47	-1.93	-2.17	-2.40	-2.33	-2.01	
8	-2.19	-2.37	-2.32	-1.89	-1.77	-1.86	-1.49	-1.95	-2.19	-2.42	-2.31	-1.99	
11	-2.22	-2.34	-2.38	-1.87	-1.73	-1.78	-1.72	-1.97	-2.22	-2.45	-2.38	-1.94	
14	-2.25	-2.31	-2.39	-1.85	-1.75	-1.75	-1.78	-1.99	-2.24	-2.48	-2.36	-1.94	
17	-2.38	-2.33	-2.37	-1.82	-1.78	-1.73	-1.77	-2.02	-2.24	-2.44	-2.34	-1.92	
20	-2.30	-2.25	-2.15	-1.80	-1.60	-1.71	-1.60	-2.05	-2.28	-2.44	-2.13	-1.98	
23	-2.33	-2.27	-2.13	-1.77	-1.83	-1.68	-1.63	-2.08	-2.31	-2.41	-2.09	-1.87	
26	-2.38	-2.29	-2.11	-1.75	-1.85	-1.64	-1.65	-2.10	-2.33	-2.39	-2.07	-1.85	
29	-2.37	-2.32	-2.07	-1.72	-1.87	-1.64	-1.68	-2.13	-2.35	-2.34	-2.05	-1.83	
MEDIE	-2.24	-2.27	-2.23	-1.83	-1.80	-1.74	-1.76	-2.04	-2.25	-2.42	-2.20	-1.93	
AZZANO S. C.													
GIORNI	(F)												
	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	(14.41 M. S. M.)
2	13.04	13.32	13.00	14.01	13.29	13.35	13.94	13.17	13.34	13.19	13.34	13.34	
5	13.05	13.44	13.40	14.23	13.40	13.28	13.42	13.04	13.21	13.13	13.31	13.31	
8	13.03	13.38	13.39	14.02	14.10	13.28	13.44	13.91	13.40	13.08	13.27	13.27	
11	12.99	13.32	13.53	14.00	13.82	13.82	13.28	13.80	13.38	13.02	13.26	13.26	
14	12.97	13.29	14.05	13.88	13.60	13.34	13.12	13.74	13.27	13.93	13.41	13.41	
17	12.94	13.20	14.03	13.94	13.44	13.51	13.04	13.19	13.94	14.21	14.18	14.18	
20	12.93	13.13	14.09	13.70	13.34	13.81	13.15	13.64	13.54	13.94	14.07	14.07	
23	12.95	13.08	13.92	13.95	13.38	13.30	13.37	13.32	13.43	13.69	13.79	13.79	
26	12.94	13.08	13.70	13.44	13.54	13.34	13.34	13.79	13.33	13.49	13.62	13.62	
29	13.74	13.02	13.84	13.38	13.38	13.94	13.47	13.51	13.24	13.39	13.52	13.52	
MEDIE	13.04	13.20	13.70	13.82	13.53	13.51	13.38	13.22	13.42	13.51	13.40	13.40	

TABELLA I. — OSSERVAZIONI FREATOMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

P R A V I S S O N I													
GIORNI	(F)	(11.33 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	9.11	9.20	9.03	9.75	9.30	9.37	9.15	9.24	9.20	9.04	9.14	9.58	
5	9.04	9.24	9.23	9.73	9.39	9.47	9.42	9.18	9.14	9.01	9.19	9.47	
8	9.04	9.20	9.31	9.84	9.25	9.31	9.80	9.13	9.35	9.98	9.11	9.30	
11	9.06	9.16	9.30	9.83	9.68	9.23	9.32	9.13	9.21	9.97	9.10	9.24	
14	9.04	9.14	9.78	9.50	9.40	9.16	9.42	9.08	9.13	9.64	9.38	9.20	
17	9.07	9.11	9.81	9.51	9.73	9.13	9.29	9.29	9.25	9.80	9.49	9.93	
20	9.03	9.09	9.85	9.40	9.34	9.23	9.23	9.43	9.24	9.57	9.72	9.83	
23	9.81	9.03	9.63	9.31	9.41	9.36	9.20	9.27	9.17	9.37	9.47	9.38	
26	9.03	9.02	9.55	9.23	9.37	9.51	9.32	9.40	9.13	9.29	9.32	9.30	
29	9.48))	9.47	9.17	9.46	9.31	9.31))	9.08	9.22	9.29	9.24	
MEDE	9.09	9.14	9.30	9.33	9.47	9.33	9.37	9.25	9.19	9.30	9.37	9.42	
C O M I N A													
GIORNI	(F)	(34.08 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	36.45	36.63	37.04	36.81	36.44	ABC.	34.45	34.70	
5	ABC.	ABC.	ABC.	36.33	36.40	36.71	37.04	36.74	36.44	ABC.	34.58	34.48	
8	ABC.	ABC.	ABC.	37.37	36.49	36.79	37.04	36.70	36.43	ABC.	34.62	34.47	
11	ABC.	ABC.	ABC.	37.40	36.50	36.82	37.04	36.43	36.43	ABC.	34.54	34.46	
14	ABC.	ABC.	ABC.	37.41	36.31	36.90	37.03	36.37	37.73	ABC.	34.49	34.80	
17	ABC.	ABC.	ABC.))	36.52	36.92	37.02	36.54	37.70	ABC.	34.39	34.77	
20	ABC.	ABC.	ABC.	37.43	36.54	36.94	37.00	36.51	37.74	ABC.	34.54	34.77	
23	ABC.	ABC.	ABC.	37.43	36.55	36.98	37.07	36.40	37.72	ABC.	34.67	34.80	
26	ABC.	ABC.	ABC.	37.43	36.57	37.00	37.06	36.46	37.72	ABC.	34.74	34.83	
29	ABC.	ABC.	ABC.	37.43	36.50	37.04	36.93	36.44	37.38	34.48	34.70	34.84	
MEDE	ABC.	ABC.	ABC.))	36.53	36.87	37.01	36.89	37.90))	34.60	34.70	
C O R V A													
GIORNI	(F)	(18.43 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	17.56	17.45	17.63	17.70	17.46	17.85	17.82	17.85	17.80	17.70	17.75	17.73	
5	17.56	17.45	17.70	17.75	18.15	17.85	17.81	17.85	17.82	17.70	17.75	17.73	
8	17.55	17.63	17.70	17.83	18.00	17.89	17.81	17.82	17.84	17.85	17.73	17.78	
11	17.50	17.48	17.60	17.80	17.80	17.85	17.86	17.87	17.80	17.82	17.80	17.78	
14	17.50	17.45	17.72	17.80	17.80	17.81	17.87	17.81	17.95	17.73	17.67	17.73	
17	17.40	17.40	17.75	17.82	17.82	17.78	17.75	17.83	17.77	17.72	17.68	17.83	
20	17.63	17.40	17.78	17.78	17.81	17.70	17.75	17.75	17.79	17.72	17.92	17.83	
23	17.63	17.70	17.74	17.79	17.76	17.73	17.93	17.73	17.80	17.74	17.75	17.83	
26	17.40	17.70	17.68	17.79	17.70	17.70	17.93	17.93	17.77	17.68	17.75	17.70	
29	17.40	17.72	17.65	17.75	17.75	17.75	17.70	17.93	17.78	17.68	17.82	17.70	
MEDE	17.40	17.47	17.70	17.77	17.84	17.79	17.85	17.84	17.82	17.78	17.80	17.76	
P A S I A N O													
GIORNI	(F)	(13.78 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	11.71	11.95	11.59	12.25	11.85	11.99	12.02	11.72	11.59	11.69	11.88	12.28	
5	11.67	11.89	11.49	12.30	11.92	11.93	11.79	11.63	11.54	11.63	11.80	12.13	
8	11.64	11.83	11.73	12.30	11.80	11.87	11.91	11.54	11.95	11.62	11.79	12.07	
11	11.42	11.81	11.79	12.31	11.84	12.25	11.82	11.50	11.84	11.57	11.70	12.00	
14	11.59	11.79	12.27	12.13	12.07	12.08	11.75	11.46	11.79	11.93	11.83	11.97	
17	11.54	11.72	12.30	12.14	11.99	12.55	11.73	11.61	12.15	12.40	12.30	12.19	
20	11.54	11.69	12.27	12.05	11.91	12.32	11.77	11.63	11.99	12.21	12.36	12.27	
23	11.51	11.65	12.17	12.00	11.80	12.10	11.75	11.80	11.92	12.09	12.24	12.05	
26	11.48	11.64	12.11	11.93	12.03	11.97	11.85	11.82	11.86	12.01	12.00	12.01	
29	11.92	11.61	12.08	11.89	12.07	11.99	11.70	11.67	11.73	11.90	12.02	11.97	
MEDE	11.63	11.75	12.00	12.14	11.94	12.11	11.84	11.64	11.84	11.92	12.03	12.07	

TABELLA I. — OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

P R A T A S I P O R D E M O N E													
GIORNI	(F)	(15.00 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	10	12.48	12.48	12.38	13.38	12.98	11	11	12.88	12.98	13.78	12.84	13.04
5	10	12.48	12.53	12.38	13.93	12.96	11	11	12.83	12.96	13.76	12.74	13.04
8	10	12.48	12.50	12.31	13.23	13.43	11	11	12.83	12.94	13.73	12.64	12.94
11	10	12.48	12.50	12.30	14.08	13.34	11	11	12.68	12.94	13.73	12.62	12.94
14	10	12.48	12.48	12.48	13.84	13.14	11	11	12.44	12.98	13.78	12.59	12.94
17	10	12.48	12.44	12.88	13.48	13.14	11	11	12.49	13.16	12.88	12.90	12.98
20	10	12.48	12.42	13.10	13.23	13.08	11	11	12.84	13.03	12.93	13.03	13.06
23	11	12.44	12.42	13.20	13.18	13.03	11	11	12.81	13.03	12.91	12.89	13.06
26	11	12.44	12.38	13.20	13.03	12.21	11	11	13.03	12.89	12.89	13.04	12.92
29	10	12.48	12.38	13.10	13.01	13.21	11	11	13.03	12.88	12.84	12.93	12.90
MEDIE		12.48	12.46	12.81	13.44	13.19	11	11	12.83	12.98	13.32	12.82	12.98
P R A T A S I L I V E N Z A													
GIORNI	(F)	(17.10 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	10	4.72	4.88	4.58	5.51	4.81	5.21	5.09	4.34	4.28	4.08	4.53	5.12
5	10	4.48	4.82	4.78	5.82	5.37	5.12	5.16	4.26	4.19	3.99	4.48	5.06
8	10	4.67	4.79	4.94	5.73	5.58	4.87	4.96	4.09	4.23	3.97	4.44	5.03
11	10	4.68	4.76	5.08	5.65	5.39	5.43	4.48	4.10	4.16	4.18	4.50	4.94
14	10	4.58	4.74	5.45	5.43	5.38	5.29	4.49	3.93	4.08	4.38	4.60	5.33
17	10	4.60	4.68	5.39	5.34	5.18	5.43	4.43	4.03	4.33	4.43	4.72	5.18
20	10	4.54	4.68	5.74	5.23	4.82	5.23	4.53	4.33	4.30	4.93	5.18	4.94
23	11	4.58	4.60	5.37	5.13	4.75	5.07	4.38	4.29	4.28	4.77	5.08	5.04
26	11	4.55	4.58	5.27	5.88	4.79	4.82	4.47	4.48	4.11	4.48	5.01	5.02
29	10	4.95	4.59	5.23	4.93	5.15	4.81	4.39	4.39	4.08	4.58	4.95	5.00
MEDIE		4.68	4.71	5.10	5.38	5.11	5.13	4.67	4.21	4.28	4.41	4.75	5.08
V I S S O V O													
GIORNI	(F)	(44.66 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	10	ABC.	ABC.	ABC.	39.41	39.44	41.43	41.97	ABC.	41.38	40.68	40.34	40.56
5	10	ABC.	ABC.	ABC.	39.41	39.78	41.84	41.99	ABC.	41.31	40.64	40.21	40.04
8	10	ABC.	ABC.	ABC.	39.46	40.18	41.78	41.99	ABC.	41.24	40.63	40.27	40.02
11	10	ABC.	ABC.	ABC.	39.48	40.34	41.77	41.96	ABC.	41.12	40.54	40.23	40.01
14	10	ABC.	ABC.	ABC.	39.48	40.34	41.82	41.92	ABC.	41.04	40.50	40.20	40.01
17	10	ABC.	ABC.	ABC.	39.58	40.84	41.84	41.89	41.85	40.93	40.44	40.16	40.02
20	10	ABC.	ABC.	ABC.	39.51	41.04	41.70	41.84	41.85	40.87	40.44	40.13	40.03
23	10	ABC.	ABC.	ABC.	39.54	41.10	41.72	41.84	41.85	40.88	40.41	40.11	40.01
26	10	ABC.	ABC.	ABC.	39.54	41.38	41.74	41.81	41.85	40.76	40.38	40.08	40.02
29	10	ABC.	ABC.	ABC.	39.58	41.54	41.76	41.89	41.84	40.72	40.34	40.04	40.00
MEDIE		ABC.	ABC.	ABC.	39.49	40.64	41.83	41.90	11	41.02	40.81	40.19	40.02
P O R T O M U S F O L E													
GIORNI	(F)	(19.97 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	10	5.44	5.54	4.95	8.27	7.19	8.23	7.78	7.08	4.94	4.43	4.31	7.81
5	10	5.39	5.52	4.98	8.97	7.04	8.03	7.67	6.74	4.88	4.28	5.90	7.13
8	10	5.43	5.48	5.03	9.04	8.49	7.72	7.38	6.58	7.53	4.30	5.81	6.88
11	10	5.39	5.44	4.94	8.83	8.49	7.98	7.28	4.43	7.34	4.13	5.48	6.44
14	10	5.50	5.49	4.52	8.42	8.35	7.79	7.04	6.52	6.89	4.48	5.47	6.60
17	10	5.48	5.58	4.58	8.32	8.18	8.01	6.98	7.56	7.48	7.28	6.04	6.98
20	10	5.42	5.83	8.87	7.97	7.09	7.93	7.42	7.42	7.10	7.52	8.44	7.34
23	10	5.43	5.88	8.29	7.78	7.54	7.74	7.12	7.23	6.82	7.17	7.44	7.19
26	10	5.39	5.84	7.28	7.35	7.86	7.44	7.38	7.08	6.44	6.75	7.23	6.78
29	10	5.58	5.91	4.89	7.44	8.45	7.78	7.41	7.08	6.50	6.54	6.82	6.41
MEDIE		5.44	5.48	4.42	8.28	7.97	7.87	7.26	6.97	7.01	6.48	4.54	6.90

TABELLA 1. — OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN SECONDA DI GIORNO DEL MESE

BRUSHERA													
GIORNI	(F)	(17.41 M. S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		12.91	12.82	12.95	13.38	13.33	12.69	12.44	12.07	12.48	12.41	12.42	12.54
5		12.48	12.54	12.59	13.33	13.29	12.42	12.40	12.13	12.43	12.38	12.64	12.90
8		12.43	12.56	12.64	13.48	13.23	12.57	12.32	12.17	12.39	12.56	12.64	12.44
11		12.47	12.53	12.67	13.63	13.15	12.58	12.27	12.21	12.33	12.59	12.69	12.42
14		12.49	12.51	12.79	13.98	13.09	12.52	12.22	12.25	12.36	12.41	12.73	12.45
17		12.47	12.48	12.87	13.55	13.63	12.49	12.24	12.39	12.40	12.44	12.71	12.50
20		12.50	12.50	12.96	13.52	12.96	12.44	12.21	12.45	12.44	12.42	12.73	12.54
23		12.48	12.52	13.05	13.58	12.90	12.40	12.18	12.52	12.47	12.59	12.72	12.59
26		12.51	12.49	13.13	13.48	12.81	12.50	12.13	12.53	12.53	12.63	12.83	12.67
29		12.50		13.26	13.38	12.73	12.47	12.12	12.53	12.59	12.61	12.81	12.73
MEDIE		12.49	12.52	12.88	13.32	13.03	12.54	12.34	12.33	12.44	12.40	12.68	12.54
FRATTA DI SERZO													
GIORNI	(F)	(10.58 M. S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		8.44	8.48	8.07	8.73	8.95	8.69	8.44	7.72	7.77	7.38	8.10	8.74
5		8.37	8.47	8.57	8.83	9.13	8.48	8.40	7.70	7.73	7.40	8.08	8.74
8		8.33	8.58	8.73	8.92	9.13	8.71	8.38	7.74	7.67	7.38	8.14	8.71
11		8.28	8.31	8.93	8.98	8.87	8.75	8.47	7.81	7.64	7.79	8.04	8.73
14		8.25	8.34	9.00	8.89	8.90	8.79	8.43	7.83	7.57	8.28	8.33	8.68
17		8.29	8.28	9.08	8.98	8.84	9.00	8.34	7.98	7.70	8.39	8.93	8.63
20		8.24	8.23	8.99	8.93	8.94	9.03	8.28	8.10	7.87	8.36	8.77	8.67
23		8.31	8.19	8.93	8.88	8.97	9.03	8.15	8.38	7.48	8.18	8.61	8.63
26		8.27	8.11	8.84	8.88	8.93	9.07	7.97	8.23	7.35	8.13	8.77	8.70
29		8.48	8.06	8.74	8.89	8.95	9.04	7.98	7.91	7.39	8.11	8.78	8.68
MEDIE		8.38	8.31	8.79	8.88	8.94	8.88	8.34	7.94	7.58	7.97	8.50	8.69
SERZO													
GIORNI	(F)	(12.25 M. S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		9.80	9.93	9.83	10.24	9.80	10.10	10.40	9.45	9.48	9.85	9.98	10.12
5		9.82	9.87	9.90	10.48	10.80	10.00	10.06	9.42	9.48	9.52	9.83	10.01
8		9.84	9.80	10.08	10.42	10.35	10.02	9.95	9.45	9.63	9.50	9.73	9.93
11		9.80	9.87	10.03	10.33	10.15	10.10	9.83	9.44	9.61	9.53	9.73	9.90
14		9.78	9.90	10.23	10.10	10.80	10.84	9.75	9.43	9.40	9.93	9.98	9.90
17		9.80	9.83	10.39	10.83	9.90	10.35	9.72	9.45	9.43	10.35	10.70	10.53
20		9.73	9.85	10.40	9.98	9.88	10.13	9.70	9.47	9.73	10.15	10.30	10.23
23		9.80	9.82	10.18	9.98	9.93	9.98	9.48	9.48	9.48	10.03	10.05	10.18
26		9.80	9.80	10.18	9.98	10.13	9.93	9.48	10.43	9.41	9.93	9.94	9.95
29		10.00	9.81	10.00	9.82	10.21	10.48	9.43	9.88	9.88	9.90	9.95	9.88
MEDIE		9.82	9.85	10.13	10.12	10.12	10.12	9.84	9.78	9.64	9.88	10.01	10.07
SUSTIERE													
GIORNI	(F)	(10.84 M. S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		8.21	8.46	8.31	9.24	8.36	8.84	8.91	7.74	7.70	7.31	7.91	8.44
5		8.24	8.43	8.32	9.31	8.41	8.83	8.87	7.73	7.68	7.34	7.94	8.59
8		8.28	8.41	8.34	9.34	8.38	8.81	8.74	7.79	7.65	7.47	8.05	8.51
11		8.31	8.36	8.44	9.23	8.33	8.87	8.54	7.74	7.39	7.33	8.16	8.46
14		8.41	8.38	8.51	9.14	8.36	8.86	8.49	7.74	7.54	7.88	8.24	8.42
17		8.41	8.35	8.46	8.84	8.41	8.84	8.41	7.71	7.31	7.84	8.34	8.32
20		8.34	8.31	8.46	8.49	8.44	8.88	8.29	7.69	7.46	7.93	8.48	8.14
23		8.41	8.24	8.84	8.43	8.34	8.91	8.15	7.44	7.41	8.00	8.56	8.21
26		8.44	8.24	9.04	8.41	8.48	8.93	8.01	7.48	7.34	7.94	8.64	8.06
29		8.48	8.29	9.14	8.39	8.84	8.94	7.77	7.70	7.33	7.99	8.71	8.03
MEDIE		8.34	8.35	8.44	8.88	8.48	8.88	8.42	7.72	7.52	7.71	8.31	8.34

TABELLA 1. — OSSERVAZIONI PIETOMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

P O N T E D I P I A V E													
(11.47 M. S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		8.14	8.13	7.93	9.34	9.13	9.40	9.49	8.49	8.34	8.89	9.39	9.31
5		8.14	8.07	7.98	9.05	9.79	9.41	9.41	8.42	8.39	8.84	9.24	9.29
8		8.20	8.11	7.99	9.84	9.84	9.34	9.33	8.44	9.17	8.70	9.14	9.33
11		8.18	8.13	8.34	9.89	9.43	9.57	9.07	8.41	8.89	9.44	8.30	9.30
14		8.14	8.11	8.94	9.88	9.39	9.34	8.84	8.37	8.93	9.24	8.79	9.20
17		8.17	8.00	8.94	9.49	9.19	9.79	9.71	8.39	9.44	9.94	10.09	9.71
20		8.20	8.01	9.99	9.39	9.15	9.88	9.79	8.39	9.23	9.89	9.89	9.49
23		8.14	7.99	9.51	9.80	9.39	9.44	8.81	8.37	8.93	9.49	9.43	9.57
26		8.17	7.97	9.24	9.04	9.44	9.30	8.49	8.41	8.97	9.49	9.29	9.44
29		8.23	7.97	9.23	9.09	9.41	9.47	8.41	8.43	9.00	9.47	9.30	9.34
MEDIE		8.18	8.00	8.81	9.31	9.43	9.49	8.98	8.42	8.94	9.28	9.29	9.42
C I R A B E L L O													
(30.38 M. S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
3		24.08	24.74	24.49	28.38	28.48	28.81	28.88	28.28	28.38	28.38	28.41	28.48
5		25.83	24.71	25.13	28.33	28.98	28.78	28.74	28.23	28.42	28.31	28.41	28.34
8		25.48	24.78	24.53	28.40	28.90	28.73	28.73	28.83	28.40	28.34	28.38	28.35
11		25.47	24.67	24.45	28.81	28.87	28.78	28.68	27.83	28.43	28.38	28.34	28.54
14		25.43	24.63	24.43	28.70	28.87	28.73	28.64	27.78	28.38	28.41	28.34	28.38
17		25.18	24.60	27.83	28.70	28.84	28.83	28.62	27.58	28.48	28.43	28.31	28.61
20		25.03	24.61	28.38	28.67	28.83	28.78	28.93	27.83	28.48	28.33	28.42	28.43
23		24.98	24.60	28.38	28.72	28.83	28.73	28.33	27.49	28.42	28.54	28.58	28.61
26		24.88	24.58	28.28	28.78	28.83	28.68	28.33	28.38	28.38	28.42	28.43	28.33
29		24.78	24.83	28.33	28.38	28.88	28.74	28.41	28.39	28.34	28.43	28.43	28.48
MEDIE		25.33	24.68	24.34	28.62	28.83	28.74	28.64	27.98	28.41	28.48	28.44	28.88
T E S T E D I P I A V E													
(29.28 M. S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		ABC.	ABC.	ABC.	30.30	32.38	32.33	32.37	32.10	31.91	32.30	31.90	32.00
5		ABC.	ABC.	ABC.	30.47	32.70	32.39	32.27	32.98	31.99	32.28	31.88	32.02
8		ABC.	ABC.	ABC.	30.40	32.97	32.38	32.37	32.74	32.88	32.21	31.81	32.03
11		ABC.	ABC.	ABC.	30.83	32.18	32.38	32.37	32.97	32.11	32.19	31.77	32.04
14		ABC.	ABC.	ABC.	31.18	32.20	32.37	32.34	32.48	32.17	32.18	31.73	32.06
17		ABC.	ABC.	ABC.	31.45	32.29	32.37	32.31	32.24	32.20	32.11	31.78	32.07
20		ABC.	ABC.	ABC.	31.60	32.25	32.33	32.28	32.04	32.23	32.07	31.85	32.09
23		ABC.	ABC.	ABC.	32.02	32.27	32.32	32.23	31.93	32.28	32.02	31.90	32.08
26		ABC.	ABC.	ABC.	32.45	32.32	32.31	32.23	31.90	32.28	31.98	31.97	32.02
29		ABC.	ABC.	ABC.	32.50	32.30	32.25	32.21	31.83	31.27	31.95	32.00	32.00
MEDIE		ABC.	ABC.	ABC.	31.25	32.18	32.34	32.31	32.39	32.64	32.12	31.85	32.04
M A R E D I P I A V E													
(34.15 M. S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		30.42	29.72	29.33	31.18	32.23	34.16	34.17	34.00	33	33	33	33
5		30.51	29.67	29.33	31.69	32.34	34.16	34.21	32.92	33	33	33	33
8		30.40	29.63	29.31	32.35	32.83	34.17	34.20	32.89	33	33	33	33
11		30.23	29.48	29.44	32.37	32.85	34.19	34.21	32.87	33	33	33	33
14		30.11	29.63	29.33	32.78	32.84	34.24	34.19	32.84	33	33	33	33
17		30.04	29.63	29.78	32.83	32.88	34.29	34.15	32.81	33	33	33	33
20		29.98	29.68	30.45	32.88	32.98	34.25	34.11	32.42	33	33	33	33
23		29.89	29.55	30.47	32.95	34.08	34.23	34.09	32.32	33	33	33	33
26		29.83	29.58	30.57	32.99	34.09	34.13	34.09	32.35	33	33	33	33
29		29.80	29.47	30.45	32.13	34.09	34.14	34.09	32.43	33	33	33	33
MEDIE		30.14	29.61	29.75	32.54	32.82	34.28	34.19	32.49	33	33	33	33

TABELLA E. — OSSERVAZIONI PRELIMINARI IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

T E S S E L O - V I A C A P P I R A N I													
GIORNI	(F)	(0,05 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		-1,30	-0,90	-1,24	-0,72	-0,99	-1,15	-1,77	-2,20	-1,03	-1,83	-0,99	-1,02
5		-1,28	-0,94	-1,20	-0,67	-0,97	-1,19	-1,82	-2,23	-1,03	-1,84	-1,02	-1,07
8		-1,25	-1,00	-1,18	-0,64	-0,94	-1,29	-1,85	-2,28	-1,00	-1,85	-1,04	-1,20
11		-1,19	-1,03	-1,14	-0,72	-0,90	-1,35	-1,90	-2,40	-0,97	-1,10	-1,07	-1,23
14		-1,14	-1,05	-1,10	-0,73	-0,89	-1,40	-1,94	-2,30	-0,93	-1,03	-1,01	-1,24
17		-1,10	-1,07	-0,95	-0,94	-0,97	-1,35	-1,97	-2,49	-0,90	-0,92	-0,98	-1,20
20		-1,12	-1,13	-0,92	-0,97	-1,01	-1,42	-1,94	-2,43	-0,87	-0,94	-0,95	-1,15
23		-1,07	-1,15	-0,89	-1,05	-1,03	-1,70	-2,02	-2,38	-0,94	-0,93	-0,94	-1,13
26		-1,08	-1,20	-0,83	-1,04	-1,08	-1,72	-2,00	-2,30	-0,98	-0,98	-0,97	-1,11
29		-0,97	-1,27	-0,77	-1,02	-1,10	-1,70	-2,18	-2,08	-1,00	-0,98	-0,98	-1,08
MEDIE		-1,10	-1,07	-1,02	-0,85	-0,98	-1,47	-1,94	-2,39	-0,96	-1,00	-1,00	-1,14
V E N E Z I A (L I D O)													
GIORNI	(F)	(4,37 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2))	0,91	0,89	1,02	1,14	1,20	1,27	1,14	1,27	1,17	1,27	1,32
5))	0,91	0,89	1,02	1,17	1,20	1,20	1,14	1,27	1,19	1,28	1,31
8))	0,91	0,89	1,08	1,19	1,27	1,27	1,12	1,28	1,31	1,28	1,30
11))	0,91	0,89	1,12	1,20	1,27	1,34	1,19	1,23	1,21	1,24	1,30
14))	0,91	0,88	1,14	1,22	1,27	1,29	1,17	1,21	1,22	1,24	1,29
17))	0,90	0,88	1,14	1,24	1,27	1,24	1,17	1,20	1,22	1,28	1,29
20))	0,90	0,84	1,14	1,24	1,27	1,24	1,20	1,17	1,20	1,32	1,33
23))	0,90	0,87	1,14	1,20	1,27	1,23	1,22	1,18	1,32	1,31	1,37
26))	0,89	0,97	1,13	1,24	1,24	1,19	1,27	1,19	1,33	1,32	1,37
29))	0,89	0,97	1,14	1,27	1,24	1,17	1,27	1,14	1,33	1,32	1,37
MEDIE))	0,90	0,90	1,11	1,22	1,27	1,24	1,19	1,20	1,25	1,28	1,30	1,32
M A G E R A S A													
GIORNI	(F)	(29,17 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	26,42	26,88	27,30	26,88	26,19	26,84	26,33	26,30	26,30
5	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	26,38	26,81	27,20	26,90	26,22	26,32	26,37	26,30	26,30
8	ASC.	ASC.	ASC.	29,49	26,32	26,79	27,12	26,72	26,24	26,49	26,13	26,31	26,31
11	ASC.	ASC.	ASC.	29,89	26,63	26,77	27,03	26,99	26,36	26,47	26,03	26,30	26,30
14	ASC.	ASC.	ASC.	28,21	26,75	26,79	26,97	26,48	26,30	26,48	26,18	26,26	26,26
17	ASC.	ASC.	ASC.	26,40	26,76	26,82	26,92	26,32	26,37	26,48	26,12	26,34	26,34
20	ASC.	ASC.	ASC.	26,49	26,79	26,81	26,87	26,22	26,43	26,34	26,41	26,34	26,34
23	ASC.	ASC.	ASC.	26,53	26,80	26,87	26,86	26,19	26,49	26,32	26,44	26,38	26,38
26	ASC.	ASC.	ASC.	26,58	26,87	26,83	26,87	26,12	26,33	26,80	26,37	26,38	26,38
29	ASC.	ASC.	ASC.	26,52	26,90	26,88	26,88	26,18	26,33	26,47	26,33	26,34	26,34
MEDIE	ASC.	ASC.	ASC.))	26,60	26,82	27,00	26,44	26,34	26,80	26,27	26,29	26,29
V E R A S S E (E S S A L T O R E)													
GIORNI	(F)	(30,22 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		24,33	23,85	23,45	24,17	25,70	26,08	26,53	26,17	25,75	25,88	25,70	25,42
5		24,33	23,81	23,43	24,33	25,70	26,04	26,46	26,13	25,79	25,85	25,62	25,42
8		24,23	23,74	23,40	24,04	25,81	26,01	26,41	26,22	25,81	25,84	25,60	25,41
11		24,18	23,75	23,37	25,04	25,89	26,01	26,33	26,14	25,80	25,83	25,54	25,40
14		24,18	23,62	23,37	25,28	25,90	26,00	26,28	26,17	25,79	25,83	25,52	25,39
17		24,08	23,58	23,41	25,46	25,94	25,99	26,23	25,87	25,81	25,83	25,59	25,43
20		24,04	23,54	23,37	25,54	25,93	26,01	26,18	25,87	25,82	25,88	25,74	25,74
23		23,99	23,53	23,43	25,44	25,99	26,01	26,22	25,80	25,83	25,84	25,71	25,61
26		23,93	23,50	23,93	25,74	26,03	26,04	26,16	25,74	25,84	25,82	25,64	25,54
29		23,90	23,47	24,03	25,71	26,07	25,93	26,27	25,73	25,88	25,80	25,62	25,50
MEDIE		24,12	23,64	23,38	25,19	25,89	26,01	26,31	25,99	25,81	25,84	25,62	25,41

TABELLA E. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI NEL MESE

LANCENIGO													
(21.00 M. S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	21.12	ASC.	ASC.	21.08	21.82	21.99	22.15	22.14	22.09	21.98	21.88	21.83	21.83
5	21.08	ASC.	ASC.	21.52	21.92	21.98	22.13	22.13	22.08	21.97	21.81	21.80	21.80
8	21.02	ASC.	ASC.	21.45	22.00	21.99	22.11	22.13	22.12	21.96	21.81	21.80	21.80
11	20.99	ASC.	ASC.	21.74	22.01	22.01	22.10	22.12	22.09	21.95	21.81	21.78	21.78
14	20.98	ASC.	ASC.	21.77	21.93	22.00	22.13	22.12	22.07	22.00	21.80	21.78	21.78
17	ASC.	ASC.	ASC.	21.77	21.94	22.03	22.13	22.11	22.07	21.99	21.87	21.84	21.84
20	ASC.	ASC.	ASC.	21.78	21.94	22.03	22.14	22.09	22.04	21.99	21.81	21.78	21.78
23	ASC.	ASC.	ASC.	21.80	21.95	22.01	22.11	22.09	22.02	21.97	21.83	21.83	21.83
26	ASC.	ASC.	ASC.	21.81	21.98	22.01	22.19	22.08	22.00	21.94	21.81	21.80	21.80
29	ASC.	ASC.	ASC.	21.80	21.99	22.04	22.12	22.08	21.99	21.92	21.80	21.77	21.77
MEDIE)	ASC.	ASC.	21.47	21.98	22.01	22.13	22.11	22.06	21.97	21.84	21.83	21.83
MOLLANO VENETO													
(8.47 M. S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	5.74	5.47	5.47	4.72	4.98	4.98	4.17	5.37	5.87	5.47	4.48	5.48	5.48
5	5.72	5.58	5.47	4.72	4.98	4.37	4.17	5.27	5.87	5.47	4.48	5.48	5.48
8	5.72	5.58	5.49	4.47	4.98	4.37	4.17	5.27	5.87	5.47	4.19	5.47	5.47
11	5.72	5.58	5.49	4.47	4.98	4.37	4.19	5.27	5.87	5.47	4.19	5.47	5.47
14	5.72	5.58	4.59	4.47	4.98	4.07	4.33	5.27	5.87	5.47	5.97	5.47	5.47
17	5.47	5.57	4.53	4.47	4.98	4.32	4.19	5.27	5.87	5.47	5.97	5.47	5.47
20	5.47	5.57	4.72	4.47	4.98	4.32	4.19	5.37	5.87	5.47	5.47	5.47	5.47
23	5.47	5.57	4.72	4.47	4.98	4.32	4.19	5.27	5.87	5.47	5.47	5.47	5.47
26	5.47	5.57	4.72	4.47	4.98	4.32	4.17	5.89	5.48	5.48	5.48	5.48	5.48
29	5.47	5.52	4.72	4.79	4.98	4.32	4.17	5.89	5.48	5.48	5.48	5.48	5.48
MEDIE	5.40	5.54	4.19	4.43	4.98	4.34	4.19	5.39	5.79	4.04	5.98	5.41	5.41
MARANELLA - (CINQUEMARE)													
(2.37 M. S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	0.61	-0.09	-0.11	-0.21	-0.09	-0.01	-0.09	-0.12	0.01	-0.12	-0.09	0.07	0.07
5	-0.09	-0.11	-0.08	-0.14	0.13	-0.01	-0.11	-0.11	-0.09	-0.13	-0.09	0.08	0.08
8	-0.07	-0.08	0.01	-0.09	0.11	-0.08	-0.08	-0.10	0.12	-0.15	-0.10	0.05	0.05
11	-0.08	-0.10	0.12	-0.07	0.11	0.13	-0.17	-0.11	0.04	-0.09	0.02	0.04	0.04
14	-0.10	-0.14	-0.28	-0.09	0.01	0.12	-0.14	-0.12	0.08	0.02	0.01	-0.04	-0.04
17	-0.11	-0.11	-0.29	-0.11	0.03	0.02	-0.17	-0.18	0.10	-0.17	-0.08	0.13	0.13
20	-0.08	-0.08	-0.18	-0.08	0.01	-0.08	-0.19	-0.08	0.07	-0.19	0.02	0.03	0.03
23	-0.04	-0.05	-0.14	-0.10	0.11	-0.19	-0.17	-0.05	0.02	-0.31	0.01	0.01	0.01
26	-0.05	-0.08	-0.22	-0.09	0.08	-0.08	-0.09	-0.04	0.00	-0.17	0.04	-0.01	-0.01
29	-0.08	-0.10	-0.18	-0.12	0.02	-0.15	-0.11	-0.09	-0.07	-0.08	0.04	0.05	0.05
MEDIE	-0.07	-0.09	-0.13	-0.11	0.05	-0.02	-0.13	-0.10	0.02	-0.13	-0.02	0.04	0.04
FONZANO VENETO - (EX FABBRO)													
(33.78 M. S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	23.38	22.88	ASC.	22.78	23.78	24.27	24.27	24.17	24.44	24.57	23.80	23.43	23.43
5	23.55	23.75	ASC.	23.05	23.88	24.32	24.32	24.15	24.50	24.50	23.80	23.40	23.40
8	23.49	22.75	ASC.	23.23	23.81	24.40	24.40	24.17	24.55	24.55	23.77	23.40	23.40
11	23.40	22.75	ASC.	23.75	23.82	24.45	24.45	24.22	24.59	24.59	23.75	23.37	23.37
14	23.38	22.75	ASC.	24.35	23.87	24.42	24.42	24.25	24.45	24.45	23.75	23.55	23.55
17	23.39	22.75	ASC.	24.75	23.97	24.37	24.37	24.27	24.49	24.49	23.72	23.55	23.55
20	23.10	ASC.	ASC.	24.40	24.85	24.34	24.34	24.38	24.73	24.10	23.70	23.55	23.55
23	23.02	ASC.	22.75	24.07	24.10	24.29	24.29	24.32	24.74	24.04	23.67	23.53	23.53
26	22.94	ASC.	22.88	24.03	24.14	24.24	24.24	24.34	24.72	23.95	23.45	23.51	23.51
29	22.85	ASC.	22.85	23.97	24.25	24.20	24.20	24.40	24.45	23.84	23.48	23.49	23.49
MEDIE	23.24))	23.84	23.78	24.33	24.33	24.24	24.43	24.21	23.73	23.54	23.54

TABELLA 2. — OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI NEL MESE

CASTAGNONE													
GIORNI	(F)	(29.67 M. S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	19.26	19.00	ASC.	19.11	19.47	19.85	20.02	20.28	20.33	19.99	19.81	19.43	
5	19.23	18.94	ASC.	19.17	19.49	19.87	20.01	20.23	20.44	19.98	19.77	19.45	
8	19.30	18.93	ASC.	19.28	19.77	19.84	20.60	20.32	20.43	19.97	19.74	19.43	
11	19.17	18.94	ASC.	19.54	19.82	19.85	20.00	20.40	20.37	19.94	19.74	19.42	
14	19.12	18.94	ASC.	19.62	19.83	19.91	20.05	20.44	20.39	19.93	19.73	19.41	
17	19.09	18.94	ASC.	19.67	19.83	19.79	19.99	20.48	20.21	19.97	19.71	19.43	
20	19.09	ASC.	ASC.	19.70	19.83	19.94	20.09	20.54	20.15	19.92	19.77	19.72	
23	18.98	ASC.	ASC.	19.72	19.85	19.92	20.11	20.62	20.12	19.89	19.74	19.70	
26	19.02	ASC.	18.94	19.72	19.84	19.93	20.13	20.62	20.07	19.87	19.49	19.47	
29	19.00	ASC.	19.02	19.69	19.86	19.92	20.17	20.37	20.03	19.87	19.48	19.49	
MEDIE	19.13	>>	>>	19.52	19.80	19.89	20.04	20.40	20.27	19.94	19.74	19.64	
MUSANE (CA' REGIA)													
GIORNI	(F)	(49.28 M. S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	24.81	24.22	23.93	24.04	24.92	25.17	25.38	25.79	24.43	23.77	23.31	23.04	
5	24.44	24.18	23.97	24.09	24.80	25.14	25.34	25.63	24.87	23.68	23.28	23.04	
8	24.43	24.13	23.93	24.12	24.98	25.14	25.34	25.87	24.45	23.41	23.24	23.00	
11	24.40	24.09	23.87	24.25	25.10	25.12	25.38	24.19	24.34	23.87	23.23	23.02	
14	24.38	24.03	23.80	24.29	25.19	25.19	25.43	24.91	24.21	23.54	23.10	23.04	
17	24.34	24.03	23.74	24.48	25.19	25.23	25.55	24.31	24.13	23.81	23.14	23.06	
20	24.38	24.00	23.74	24.49	25.19	25.34	25.38	24.77	24.00	23.44	23.13	23.09	
23	24.37	23.98	23.80	24.83	25.18	25.28	25.63	24.84	23.91	23.43	23.18	23.12	
26	24.39	23.98	23.80	24.87	25.18	25.31	25.64	24.92	23.87	23.38	23.12	23.15	
29	24.36	23.94	23.94	24.95	25.18	25.27	25.71	24.74	23.81	23.33	23.10	23.17	
MEDIE	24.39	24.04	23.87	24.49	25.11	25.21	25.49	24.42	24.19	23.83	23.19	23.09	
OCERZE													
GIORNI	(F)	(14.02 M. S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	11.92	11.24	12.12	12.44	12.33	12.38	12.44	11.43	12.08	11.92	12.20	12.43	
5	11.92	12.21	12.24	12.87	12.82	12.32	12.48	11.80	12.05	11.93	12.17	12.44	
8	11.94	12.21	12.28	12.82	12.73	12.25	12.23	11.98	12.05	11.84	12.13	12.44	
11	11.92	12.19	12.25	12.44	12.44	12.45	12.21	11.47	12.02	11.83	12.18	12.43	
14	11.92	12.21	12.88	12.74	12.44	12.79	12.13	11.45	12.08	12.10	12.84	12.43	
17	11.94	12.18	12.79	12.74	12.43	12.73	12.87	11.45	12.20	11.27	12.82	12.84	
20	11.92	12.22	12.79	12.84	12.34	12.54	11.97	11.75	12.12	12.40	12.50	12.72	
23	11.92	12.12	12.87	12.37	12.33	12.54	11.91	11.71	12.04	12.34	12.45	12.54	
26	11.92	12.11	12.83	12.33	12.34	12.27	11.75	12.25	12.00	12.33	12.45	12.47	
29	12.25	12.11	12.47	12.31	12.42	12.25	11.73	12.77	11.93	12.25	12.43	12.41	
MEDIE	11.94	12.08	12.82	12.41	12.53	12.46	12.11	11.82	12.08	12.07	12.42	12.84	
LUTRANA													
GIORNI	(F)	(38.20 M. S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	23.71	23.40	23.20	23.22	23.81	24.12	24.09	24.44	23.17	24.34	24.19	24.01	
5	23.43	23.34	23.18	23.33	23.83	24.08	24.12	24.50	23.12	24.49	24.15	24.03	
8	23.40	23.31	23.18	23.42	23.90	24.08	24.13	24.33	23.03	24.44	24.12	24.05	
11	23.54	23.29	23.16	23.44	23.93	24.05	24.14	24.40	24.99	24.42	24.08	24.03	
14	23.50	23.28	23.14	23.33	24.00	24.04	24.19	24.73	24.93	24.39	24.05	24.00	
17	23.50	23.26	23.12	23.39	24.03	24.10	24.21	24.88	24.88	24.34	24.09	23.98	
20	23.48	23.24	23.10	23.44	24.10	24.10	24.24	25.00	24.80	24.34	24.13	23.94	
23	23.44	23.24	23.08	23.74	24.12	24.08	24.29	25.10	24.72	24.31	24.12	23.97	
26	23.44	23.22	23.13	23.80	24.12	24.03	24.34	25.20	24.44	24.29	24.07	23.99	
29	23.43	23.20	23.14	23.79	24.08	24.05	24.38	25.25	24.54	24.28	24.03	24.06	
MEDIE	23.53	23.28	23.15	23.35	24.00	24.08	24.22	24.82	24.88	24.38	24.10	24.00	

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

B A D O E N I													
(33.24 M. S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		30.81	30.71	30.70	30.75	30.74	30.88	30.71	30.79	31.12	30.92	30.88	30.85
5		30.73	30.71	30.72	30.78	30.79	30.87	30.88	30.79	31.04	30.90	30.87	30.80
8		30.74	30.70	30.71	30.84	30.97	30.87	30.85	30.83	31.04	30.90	30.87	30.80
11		30.73	30.48	30.59	30.95	30.95	30.87	30.78	30.84	31.03	30.92	30.88	30.81
14		30.73	30.48	30.45	30.84	30.95	30.88	30.79	30.91	31.06	30.97	30.88	30.81
17		30.73	30.47	30.41	30.85	30.94	30.91	30.77	30.88	30.99	30.94	30.95	31.01
20		30.71	30.67	30.77	30.84	30.92	30.89	30.77	30.99	30.97	30.95	30.92	30.84
23		30.70	30.70	30.72	30.84	30.94	30.84	30.74	30.98	30.94	30.92	30.89	30.84
26		30.70	30.70	30.45	30.79	31.04	30.87	30.79	31.08	30.94	30.91	30.84	30.81
29		30.73	30.70	30.49	30.77	30.94	30.92	30.79	31.05	30.94	30.90	30.84	30.81
MEDIE		30.73	30.49	30.48	30.83	30.94	30.88	30.81	30.91	31.01	30.92	30.89	30.84
V E S E L A S O													
(43.35 M. S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		31.20	30.30	ASC.	30.40	30.45	30.90	31.00	31.25	32.38	32.10	31.80	32.10
5		31.20	30.45	ASC.	30.40	30.45	30.88	31.05	31.45	32.30	32.05	31.85	32.08
8		31.15	30.40	ASC.	30.40	30.70	30.85	31.10	31.50	32.25	32.05	31.85	32.05
11		31.22	30.35	ASC.	30.40	30.75	30.90	31.10	31.35	32.20	32.00	31.90	32.00
14		31.15	ASC.	ASC.	30.40	30.75	30.90	31.15	31.75	32.25	32.00	31.95	31.90
17		31.20	ASC.	ASC.	30.40	30.80	30.90	31.20	31.85	32.20	31.95	32.05	31.95
20		31.35	ASC.	ASC.	30.40	30.80	30.95	31.25	31.95	32.20	31.95	32.00	31.85
23		30.40	ASC.	ASC.	30.50	30.85	30.95	31.25	32.05	32.15	31.95	32.00	31.85
26		30.58	ASC.	ASC.	30.55	30.88	31.05	31.28	32.15	32.15	31.95	32.10	31.80
29		30.80	ASC.	ASC.	30.40	30.90	31.05	31.30	32.25	32.10	31.85	32.10	31.80
MEDIE		31.01		ASC.	30.47	30.77	30.92	31.14	31.79	32.22	31.97	31.94	31.93
B A R C O N													
(47.80 M. S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		32.04	32.10	31.83	31.70	32.40	32.80	32.95	33.90	34.38	34.40	33.78	33.32
5		32.80	32.15	31.83	31.70	32.30	32.97	32.95	34.10	35.27	34.30	33.48	33.31
8		32.70	32.10	31.80	31.70	32.45	32.95	33.00	34.25	35.18	34.23	33.63	33.25
11		32.43	32.07	31.80	31.80	32.80	32.90	33.05	34.40	35.08	34.15	33.58	33.20
14		32.53	32.04	31.70	31.87	32.90	32.90	33.20	34.40	34.98	34.10	33.52	33.10
17		32.58	31.98	31.70	31.93	33.00	32.90	33.30	34.80	34.90	34.05	33.48	33.20
20		32.45	31.93	31.70	32.03	33.05	32.90	33.40	35.00	34.80	34.00	33.45	33.22
23		32.40	31.89	31.70	32.10	33.03	32.90	33.30	35.20	34.70	32.95	33.41	33.25
26		32.35	31.89	31.70	32.20	33.03	32.90	33.40	35.40	34.60	32.90	33.27	33.20
29		32.30	31.85	31.70	32.27	33.03	32.90	33.70	35.47	34.50	32.80	33.23	33.32
MEDIE		32.50	32.01	31.75	31.93	32.84	32.92	33.27	34.71	34.94	34.09	33.52	33.25
S T R A													
(9.44 M. S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		7.06	7.07	7.15	7.75	7.41	7.47	7.86	7.24	7.45	7.37	7.55	7.44
5		7.00	7.12	7.17	7.84	8.14	7.44	7.82	7.30	7.48	7.34	7.81	7.38
8		7.04	7.14	7.21	7.94	8.05	7.44	7.45	7.37	7.31	7.34	7.48	7.32
11		7.05	7.17	7.24	7.93	7.88	7.48	7.43	7.43	7.27	7.39	7.44	7.28
14		7.04	7.19	7.29	7.90	7.73	7.53	7.32	7.46	7.19	7.41	7.41	7.22
17		7.07	7.21	7.38	7.82	7.42	7.39	7.24	7.57	7.21	7.43	7.53	8.54
20		7.07	7.20	7.51	7.70	7.54	7.64	7.13	7.83	7.23	7.45	7.95	7.94
23		7.06	7.19	7.33	7.54	7.40	7.74	7.15	8.27	7.27	7.44	7.78	7.72
26		7.06	7.18	7.39	7.43	7.53	7.77	7.17	8.55	7.32	7.42	7.42	7.43
29		7.05	7.17	7.47	7.34	7.47	7.88	7.28	7.82	7.35	7.40	7.50	7.51
MEDIE		7.04	7.14	7.38	7.72	7.70	7.59	7.40	7.49	7.33	7.40	7.58	7.60

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATOMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

CASTELFRANCO VENETO													
GIORNI	(F)												
	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	(41.79 M. S. M.)
2	35.23	34.78	34.30	34.14	34.41	34.93	35.07	35.38	34.14	34.24	34.00	35.72	
5	35.19	34.69	34.27	34.13	34.49	34.93	35.11	35.27	34.19	34.22	35.94	35.70	
8	35.13	34.44	34.24	34.19	34.63	34.94	35.08	35.33	34.34	34.21	35.93	35.48	
11	35.07	34.39	34.21	34.24	34.48	34.93	35.09	35.39	34.30	34.19	35.88	35.45	
14	35.02	34.34	34.18	34.31	34.74	34.97	35.10	35.49	34.32	34.14	35.82	35.43	
17	34.97	34.30	34.18	34.34	34.79	35.03	35.12	35.38	34.40	34.18	35.81	35.47	
20	34.92	34.47	34.18	34.39	34.84	35.05	35.13	35.49	34.39	34.19	35.90	35.49	
23	34.88	34.40	34.18	34.39	34.89	35.07	35.14	35.84	34.34	34.11	35.87	35.44	
26	34.83	34.38	34.17	34.39	34.93	35.07	35.17	35.99	34.32	34.08	35.79	35.43	
29	34.80	34.33	34.14	34.40	34.95	35.07	35.20	34.07	34.31	34.05	35.78	35.43	
MEDIE	35.01	34.52	34.21	34.29	34.74	35.08	35.12	35.39	34.30	34.17	35.87	35.46	
CASTELLO DI SOSSO													
GIORNI	(F)												
	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	(34.92 M. S. M.)
2	38.37	37.78	37.17	36.88	37.25	37.82	38.23	38.40	37.38	37.84	37.88	39.21	
5	38.31	37.44	37.12	36.87	37.28	37.83	38.24	38.41	37.50	37.83	37.52	39.14	
8	38.24	37.39	37.08	36.90	37.24	37.90	38.29	38.44	37.43	37.82	37.47	39.10	
11	38.16	37.32	37.03	36.91	37.43	37.94	38.30	38.54	37.49	37.79	37.44	39.12	
14	38.10	37.47	36.99	36.99	37.52	37.99	38.31	38.47	37.74	37.78	37.40	39.06	
17	38.03	37.41	36.99	37.02	37.48	38.04	38.33	38.77	37.77	37.77	37.36	39.03	
20	37.97	37.34	37.00	37.11	37.47	38.11	38.33	38.98	37.82	37.74	37.33	39.00	
23	37.90	37.27	36.94	37.10	37.73	38.17	38.32	39.03	37.83	37.70	37.28	38.99	
26	37.84	37.22	36.90	37.17	37.81	38.24	38.34	39.20	37.84	37.48	37.24	38.98	
29	37.81	37.19	36.84	37.31	37.80	38.20	38.39	38.22	37.83	37.48	37.20	38.97	
MEDIE	38.07	37.44	37.01	37.02	37.54	38.03	38.31	38.48	37.78	37.77	37.36	39.06	
VILLARAPPA													
GIORNI	(F)												
	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	(33.92 M. S. M.)
2	21.73	21.79	21.81	22.13	21.82	21.99	22.40	21.97	21.98	21.83	21.93	22.08	
5	21.77	21.79	21.72	22.17	22.02	21.84	22.22	21.84	21.87	21.82	21.90	22.01	
8	21.73	21.77	21.74	22.17	22.17	21.81	22.23	21.97	21.84	21.84	21.77	21.91	
11	21.77	21.80	21.82	22.37	21.87	21.92	22.19	21.97	21.92	21.92	21.87	21.94	
14	21.74	21.75	21.80	22.28	22.14	22.05	22.13	22.02	21.91	21.94	21.89	21.99	
17	21.80	21.82	22.03	22.24	21.77	22.39	22.12	22.02	21.94	22.11	22.19	21.99	
20	21.80	21.77	22.11	22.02	21.92	22.17	22.10	22.07	21.93	21.94	22.00	22.29	
23	21.72	21.82	22.07	21.97	22.02	22.13	22.03	22.07	21.87	21.90	21.94	22.14	
26	21.48	21.82	22.02	21.94	21.97	22.04	22.03	22.10	21.87	21.73	22.04	22.03	
29	21.78	21.78	22.07	21.94	21.73	21.94	21.92	22.12	21.92	21.72	22.08	22.12	
MEDIE	21.78	21.78	21.92	22.12	21.94	22.03	22.10	22.02	21.90	21.88	21.97	22.05	
VILLA DEL CONTE													
GIORNI	(F)												
	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	(28.34 M. S. M.)
2	26.04	26.04	26.04	26.26	26.24	26.21	26.14	26.11	26.21	26.17	26.07	26.26	
5	26.11	26.04	26.04	26.25	26.16	26.21	26.14	26.14	26.21	26.17	26.04	26.25	
8	26.04	26.05	26.04	26.26	26.16	26.20	26.14	26.15	26.20	26.14	26.04	26.25	
11	26.04	26.04	26.04	26.24	26.11	26.19	26.14	26.15	26.18	26.15	26.11	26.24	
14	26.04	26.04	26.05	26.25	26.10	26.19	26.14	26.14	26.18	26.14	26.14	26.24	
17	26.04	26.05	26.04	26.23	26.11	26.28	26.14	26.11	26.07	26.04	26.21	26.22	
20	26.04	26.04	26.04	26.22	26.10	26.28	26.14	26.10	26.07	26.05	26.21	26.23	
23	26.04	26.04	26.13	26.22	26.10	26.21	26.10	26.12	26.04	26.05	26.24	26.22	
26	26.11	26.03	26.26	26.21	26.09	26.20	26.14	26.14	26.04	26.04	26.26	26.22	
29	26.04	26.03	26.26	26.21	26.09	26.20	26.14	26.21	26.04	26.04	26.26	26.21	
MEDIE	26.04	26.05	26.11	26.24	26.13	26.21	26.15	26.14	26.13	26.10	26.14	26.24	

TABELLA I. — OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI SIORNI DEL MARE

A B B A Z I A P I S A N E													
(25.00 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	34.11	34.30	34.01	34.23	33.85	34.14	34.10	34.10	33.65	34.12	33.99	34.15	34.26
5	34.12	34.19	34.13	34.26	34.23	34.12	34.13	34.13	33.58	34.11	33.97	34.13	34.23
8	34.12	34.18	34.12	34.24	34.23	34.08	34.09	34.09	33.55	34.10	33.96	34.11	34.21
11	34.12	34.18	34.11	34.24	34.20	34.07	34.06	34.06	33.48	34.10	33.98	34.14	34.21
14	34.11	34.16	34.26	34.24	34.14	34.21	34.20	34.20	33.66	34.15	34.05	34.23	34.19
17	34.11	34.12	34.24	34.15	34.11	34.23	33.90	33.62	33.62	34.19	34.20	34.21	34.33
20	34.14	34.07	34.23	34.09	34.10	34.13	33.77	33.83	33.83	34.14	34.25	34.22	34.28
23	34.15	34.05	34.12	34.03	34.23	34.10	33.64	33.74	33.74	34.03	34.23	34.20	34.24
26	34.15	34.02	34.09	33.92	34.22	34.08	34.00	34.00	34.20	34.01	34.10	34.20	34.21
29	34.24	34.00	34.14	33.89	34.16	34.13	33.78	34.13	34.13	34.00	34.16	34.19	34.20
MEDIE	34.14	34.12	34.13	34.13	34.13	34.13	33.96	33.75	33.75	34.11	34.11	34.10	34.24
M A R S A T T O													
(25.34 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	22.45	22.39	22.54	22.99	22.74	22.78	22.94	23.14	22.45	22.74	22.44	22.45	22.94
5	22.79	22.58	22.54	23.01	22.49	22.94	23.10	22.63	22.63	22.78	22.37	22.59	22.94
8	22.84	22.55	22.55	23.02	22.79	22.95	22.94	22.90	22.90	22.74	22.69	22.59	22.92
11	22.98	22.54	23.04	23.02	22.84	23.05	22.89	22.89	22.89	22.71	22.74	22.58	22.92
14	23.04	22.51	23.14	23.03	22.85	23.18	22.73	22.57	22.57	22.69	22.74	22.57	22.94
17	23.06	22.35	23.14	23.02	22.75	23.19	22.75	22.59	22.59	22.69	22.73	22.54	22.94
20	23.08	22.35	23.16	23.02	22.84	23.09	22.78	22.59	22.59	22.68	22.67	22.54	22.94
23	23.10	22.54	23.06	22.99	22.86	23.04	22.74	22.58	22.58	22.72	22.67	22.49	22.95
26	22.84	22.56	22.99	22.94	23.04	22.84	22.49	22.45	22.45	22.48	22.71	22.99	22.95
29	22.79	22.54	22.88	22.74	23.03	22.84	22.68	22.67	22.67	22.68	22.65	22.97	22.99
MEDIE	22.90	22.58	22.90	22.98	22.84	22.90	22.84	22.84	22.61	22.71	22.68	22.60	22.91
S A N T' A N N A M O R O S I N A (S E C O N D A)													
(31.00 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	29.11	29.15	29.15	29.23	29.17	29.18	29.27	29.23	29.23	29.27	29.17	29.17	29.15
5	29.15	29.13	29.13	29.20	29.23	29.17	29.23	29.20	29.20	29.29	29.17	29.15	29.15
8	29.15	29.11	29.20	29.20	29.23	29.17	29.20	29.20	29.20	29.31	29.15	29.15	29.17
11	29.15	29.11	29.20	29.20	29.20	29.23	29.20	29.20	29.20	29.31	29.15	29.15	29.17
14	29.17	29.13	29.25	29.17	29.20	29.23	29.20	29.20	29.23	29.27	29.20	29.20	29.19
17	29.21	29.10	29.23	29.15	29.17	29.27	29.18	29.23	29.23	29.23	29.22	29.27	29.19
20	29.19	29.10	29.30	29.15	29.17	29.23	29.18	29.20	29.20	29.25	29.19	29.23	29.17
23	29.19	29.12	29.30	29.17	29.20	29.23	29.23	29.23	29.20	29.20	29.18	29.20	29.17
26	29.21	29.12	29.23	29.13	29.20	29.27	29.25	29.20	29.20	29.20	29.17	29.20	29.15
29	29.19	29.13	29.23	29.13	29.15	29.27	29.23	29.20	29.20	29.17	29.17	29.15	29.15
MEDIE	29.17	29.12	29.23	29.17	29.19	29.24	29.22	29.22	29.24	29.23	29.18	29.19	29.17
C A N P O M A R T I N O													
(23.70 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	19.98	19.73	19.73	19.80	19.83	20.47	20.40	20.24	20.42	20.42	20.32	20.38	20.43
5	19.90	19.80	19.80	19.90	19.98	20.54	20.33	20.30	20.30	20.30	20.42	20.33	20.37
8	19.83	19.73	19.73	20.04	20.00	20.40	20.42	20.19	20.33	20.33	20.53	20.24	20.29
11	19.79	19.78	19.47	20.14	20.20	20.33	20.33	20.00	20.39	20.39	20.61	20.20	20.24
14	19.74	19.74	19.74	20.19	20.33	20.39	20.23	20.16	20.31	20.31	20.73	20.04	20.20
17	19.80	19.67	19.88	20.10	20.44	20.33	20.29	20.22	20.23	20.23	20.70	20.18	20.33
20	19.74	19.64	20.00	19.98	20.33	20.24	20.36	20.20	20.17	20.17	20.60	20.28	20.40
23	19.67	19.50	19.89	19.81	20.44	20.13	20.30	20.33	20.11	20.11	20.60	20.35	20.44
26	19.63	19.62	19.83	19.81	20.31	20.26	20.23	20.40	20.19	20.19	20.53	20.42	20.56
29	19.60	19.70	19.75	19.73	20.30	20.30	20.13	20.44	20.24	20.24	20.47	20.49	20.59
MEDIE	19.78	19.70	19.81	19.97	20.30	20.37	20.33	20.27	20.30	20.30	20.57	20.30	20.39

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

P A V I E L L A													
GIORNI	(F)	(29.29 M. S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	25.54	25.74	25.70	26.87	26.35	26.35	26.30	25.89	25.89	26.05	26.33	26.72	
3	25.54	25.99	25.47	26.99	26.80	26.41	26.42	25.84	25.39	26.04	26.29	26.67	
8	25.54	25.95	25.71	27.03	26.73	26.44	26.34	25.77	26.16	26.07	26.17	26.68	
11	25.53	25.94	25.72	27.17	26.87	26.40	26.09	25.67	26.17	26.19	26.08	26.68	
14	25.53	25.90	26.03	27.17	26.79	26.49	26.10	25.67	26.17	26.00	26.00	26.68	
17	25.57	25.80	25.67	26.99	26.30	26.40	26.12	25.74	26.13	26.33	26.27	27.30	
20	25.60	25.79	26.03	26.84	26.32	26.40	25.98	25.78	26.11	26.33	26.44	27.14	
23	25.64	25.74	25.99	26.79	26.73	26.50	25.98	25.89	26.07	26.27	26.69	27.14	
26	25.65	25.72	25.94	26.64	26.89	26.54	25.94	26.07	26.07	26.21	26.73	27.14	
29	25.84	25.70	25.84	26.37	26.79	26.09	25.90	26.07	26.06	26.21	26.73	26.80	
MEIE		25.60	25.80	25.63	26.89	26.67	26.40	26.13	25.85	26.03	26.18	26.40	26.88
B O L Z O N E L L A													
GIORNI	(F)	(37.49 M. S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	35.49	ASC.	35.04	35.64	
3	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	35.51	ASC.	ASC.	ASC.	35.54	ASC.	35.49	35.42
8	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	35.52	ASC.	35.49	35.39
11	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	35.51	ASC.	ASC.	35.54	35.49	35.04	35.49
14	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	35.49	ASC.	ASC.	35.54	35.39	35.51	35.49
17	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	35.51	35.64	35.39	35.04
20	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	35.49	35.64	35.67	35.49
23	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	35.49	35.39	35.61	35.49
26	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	35.89	ASC.	35.54	35.54	35.49
29	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	35.51	ASC.	35.61	35.50	35.49
MEIE		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	>>	>>	ASC.	>>	>>	>>	35.64	35.33
C I T T A B E L L A													
GIORNI	(F)	(46.84 M. S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	41.59	41.33	ASC.	ASC.	41.13	41.49	41.79	41.91	42.79	42.67	42.44	42.31	
3	41.35	41.19	ASC.	ASC.	41.47	41.49	41.80	41.99	42.75	42.45	42.43	42.27	
8	41.31	41.16	ASC.	ASC.	41.23	41.52	41.81	41.90	42.74	42.41	42.41	42.30	
11	41.36	41.13	ASC.	ASC.	41.25	41.50	41.82	42.14	42.72	42.50	42.37	42.23	
14	41.30	41.11	ASC.	ASC.	41.20	41.60	41.89	42.44	42.69	42.50	42.32	42.22	
17	41.44	41.11	ASC.	41.10	41.20	41.64	41.90	42.46	42.71	42.53	42.35	42.27	
20	41.42	ASC.	ASC.	41.10	41.20	41.63	41.82	42.50	42.73	42.35	42.37	42.24	
23	41.38	ASC.	ASC.	41.17	41.35	41.67	41.77	42.61	42.72	42.33	42.37	42.27	
26	41.35	ASC.	ASC.	41.18	41.41	41.72	41.74	42.74	42.74	42.30	42.34	42.25	
29	41.27	ASC.	ASC.	41.14	41.45	41.77	41.77	42.74	42.71	42.40	42.33	42.22	
MEIE		41.46	>>	ASC.	>>	41.31	41.41	41.84	42.36	42.73	42.37	42.30	42.26
R E S A * (D O R G O T E C C H I)													
GIORNI	(F)	(102.86 M. S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	52.31	52.31	52.21	52.10	52.31	52.26	52.34	52.87	52.44	52.81	52.56	52.41	
3	52.18	52.20	52.10	52.21	52.10	52.20	52.34	52.56	52.60	52.76	52.54	52.30	
8	52.22	52.30	52.10	52.10	52.19	52.24	52.41	52.32	52.71	52.76	52.53	52.34	
11	52.19	52.27	52.19	52.17	52.16	52.27	52.44	52.54	52.73	52.71	52.57	52.40	
14	52.21	52.36	52.21	52.18	52.16	52.29	52.44	52.54	52.71	52.63	52.56	52.41	
17	52.21	52.23	52.16	52.14	52.17	52.30	52.34	52.53	52.70	52.50	52.31	52.39	
20	52.23	52.28	52.21	52.17	52.10	52.20	52.44	52.50	52.64	52.54	52.34	52.30	
23	52.19	52.24	52.24	52.16	52.21	52.29	40.32	52.46	52.71	52.54	52.40	52.41	
26	52.10	52.24	52.21	52.16	52.24	52.31	47.81	52.61	52.80	52.00	52.47	52.44	
29	52.21	52.21	52.19	52.14	52.24	52.24	52.56	52.62	52.89	52.61	52.46	52.31	
MEIE		52.20	52.27	52.20	52.17	52.20	52.29	52.61	52.58	52.70	52.64	52.52	52.41

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

POZZO RATTUCCIO													
(42.30 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	37.79	37.79	37.78	38.15	38.17	38.20	38.38	38.24	38.13	38.38	38.14	38.01	38.19
5	37.78	37.81	37.80	38.17	38.17	38.20	38.32	38.23	38.13	38.37	38.12	37.98	38.09
8	37.76	37.80	37.79	38.23	38.35	38.35	38.25	38.24	38.13	38.35	38.07	37.97	38.03
11	37.73	37.82	37.84	38.33	38.33	38.33	38.24	38.20	38.14	38.29	38.03	37.93	38.01
14	37.72	37.83	37.85	38.24	38.41	38.25	38.19	38.17	38.28	38.27	38.27	37.93	37.93
17	37.73	37.79	37.84	38.19	38.41	38.46	38.11	38.19	38.37	38.47	38.22	38.13	38.00
20	37.72	37.82	37.87	38.18	38.42	38.43	38.10	38.13	38.39	38.39	38.25	38.48	38.09
23	37.73	37.78	37.93	38.23	38.44	38.41	38.08	38.26	38.27	38.16	38.16	38.39	38.02
26	37.71	37.77	37.90	38.21	38.41	38.25	38.22	38.57	38.21	38.11	38.11	38.11	37.90
29	37.74	37.77	37.91	38.23	38.34	38.25	38.15	38.40	38.14	38.14	38.04	38.02	37.85
MEDIE	37.74	37.80	37.84	38.22	38.39	38.32	38.18	38.23	38.32	38.14	38.14	38.10	38.01
POZZO CAMPANOLO													
(44.13 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	57.79	58.01	57.85	58.58	58.54	57.20	58.95	58.19	58.94	58.74	58.52	58.43	58.43
5	57.78	58.03	57.89	58.47	58.80	57.15	58.90	58.03	58.04	58.71	58.40	58.51	58.51
8	57.68	58.00	57.87	58.78	57.41	57.04	58.92	57.94	57.01	58.44	58.42	58.47	58.47
11	57.43	58.02	58.01	57.40	57.34	57.97	58.90	57.84	58.98	58.42	58.35	58.40	58.40
14	57.44	58.01	58.08	58.77	57.29	57.02	58.61	58.23	57.01	58.83	58.34	58.27	58.27
17	57.43	57.97	58.11	58.72	57.27	57.22	58.48	58.42	57.24	58.74	58.35	58.37	58.37
20	57.83	57.90	58.33	58.43	57.28	57.07	58.34	58.41	57.11	58.42	58.98	58.42	58.42
23	57.83	57.84	58.31	58.43	57.22	58.98	58.34	58.88	58.94	58.74	58.88	58.38	58.38
26	57.75	57.84	58.30	58.40	57.18	58.94	58.38	57.24	58.89	58.64	58.49	58.39	58.39
29	57.99	57.84	58.33	58.50	57.17	58.94	58.21	57.03	58.79	58.58	58.42	58.17	58.17
MEDIE	57.76	57.94	58.11	58.70	57.14	57.04	58.45	58.44	57.08	58.71	58.34	58.39	58.39
CARTOLIANO													
(50.99 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	62.88	67.77	66.33	68.44	69.99	72.08	72.80	68.82	72.92	71.12	70.00	70.34	70.34
5	62.54	66.94	66.39	68.97	70.74	71.89	72.74	67.83	70.84	70.99	70.22	70.73	70.73
8	62.41	66.89	66.54	70.04	71.54	71.70	71.76	66.79	71.40	70.91	70.12	70.57	70.57
11	75.18	66.40	65.94	70.38	72.38	71.88	71.58	66.07	71.39	71.31	69.80	70.77	70.77
14	78.81	66.92	64.31	71.57	71.99	71.74	71.79	67.22	71.51	71.11	69.78	70.08	70.08
17	66.16	66.43	66.29	70.53	72.14	72.98	71.38	67.09	72.07	71.14	69.37	70.38	70.38
20	66.84	66.36	64.27	70.75	72.28	72.17	71.24	67.89	71.47	71.22	69.78	70.57	70.57
23	66.71	66.41	67.54	70.84	72.38	71.94	71.39	68.33	71.54	70.00	69.67	70.23	70.23
26	66.66	66.41	67.57	71.17	73.26	71.88	70.93	70.88	71.85	70.44	69.64	70.54	70.54
29	66.57	66.37	67.52	71.36	72.29	72.95	70.34	71.02	71.15	70.41	69.84	70.51	70.51
MEDIE	67.38	66.73	66.08	70.42	71.84	72.31	71.48	68.16	71.40	70.91	69.84	70.48	70.48
PIAZZOLA SUL BRENTA													
(24.49 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	20.17	20.12	20.04	20.15	20.34	20.91	21.11	21.04	21.10	20.92	20.89	21.03	21.03
5	20.19	20.13	20.07	20.21	20.42	20.93	21.08	21.02	21.07	20.91	20.84	21.03	21.03
8	20.20	20.13	20.05	20.13	20.25	20.93	21.07	20.99	21.07	20.90	20.84	21.02	21.02
11	20.20	20.11	20.14	20.25	20.40	20.92	21.10	20.91	21.08	20.84	20.82	21.03	21.03
14	20.17	20.09	20.17	20.25	20.64	20.94	21.09	20.80	21.07	20.84	20.81	21.00	21.00
17	20.15	20.10	20.12	20.26	20.73	20.91	21.13	20.92	21.04	20.87	20.83	20.99	20.99
20	20.14	20.09	20.13	20.37	21.04	20.91	21.12	20.91	21.04	20.85	20.94	21.44	21.44
23	20.14	20.07	20.05	20.44	20.87	20.91	21.09	20.84	21.08	20.90	20.98	21.44	21.44
26	20.12	20.05	20.09	20.47	20.99	20.97	21.07	21.08	20.99	20.85	21.00	21.44	21.44
29	20.11	20.07	20.10	20.49	20.93	21.17	21.07	21.14	20.94	20.84	21.01	21.49	21.49
MEDIE	20.14	20.10	20.10	20.30	20.83	20.98	21.10	20.98	21.04	20.87	20.90	21.21	21.21

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

CANISANO (VIA BOSCHI)													
GIORNI	(F)	(29.97 M. S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	27.81	28.14	27.74	28.26	27.35	27.73	27.82	27.55	27.80	27.53	27.77	28.10	
5	27.49	28.09	27.81	28.24	27.40	27.67	27.49	27.33	27.73	27.51	27.72	27.98	
8	27.32	27.81	27.80	28.21	28.18	27.58	27.44	27.56	27.70	27.58	27.48	27.92	
11	27.31	27.78	27.84	28.64	27.87	27.34	27.82	27.58	27.43	27.48	27.72	27.87	
14	27.50	27.85	28.61	28.04	27.92	27.54	27.78	27.64	27.99	27.79	28.09	27.83	
17	27.49	27.84	28.32	28.00	27.74	27.64	27.49	27.61	27.94	27.95	28.40	28.42	
20	27.57	27.80	28.32	27.78	27.71	27.73	27.43	27.70	27.77	28.12	28.37	28.17	
23	27.41	27.78	28.08	27.47	27.79	27.64	27.43	28.24	27.71	27.87	28.09	27.94	
26	27.43	27.77	28.00	27.43	27.74	27.61	27.44	28.34	27.42	27.85	27.71	27.88	
29	28.28	27.74	27.88	27.52	27.40	27.38	27.57	28.88	27.37	27.83	27.89	27.83	
MEDIE	27.61	27.84	28.04	28.08	27.77	27.63	27.49	27.74	27.75	27.78	27.98	28.01	
BOSCO													
GIORNI	(F)	(30.73 M. S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	29.18	29.79	29.29	29.42	29.13	29.43	29.59	28.99	29.42	29.39	29.43	29.88	
5	29.17	29.71	29.28	29.47	29.47	29.34	29.52	28.93	29.54	29.13	29.38	29.49	
8	29.13	29.43	29.28	29.48	29.49	29.32	29.39	28.94	29.38	29.04	29.33	29.43	
11	29.14	29.59	29.37	29.47	29.47	29.29	29.22	28.94	29.37	29.00	29.34	29.53	
14	29.16	29.50	29.73	29.49	29.75	29.37	29.14	29.03	29.38	29.14	29.49	29.57	
17	29.22	29.56	29.67	29.42	29.52	29.82	29.13	29.01	29.38	29.39	29.78	29.82	
20	29.23	29.49	29.94	29.53	29.39	29.34	29.88	29.50	29.29	29.82	29.75	29.85	
23	29.27	29.33	29.49	29.38	29.54	29.43	29.07	29.47	29.24	29.72	29.70	29.69	
26	29.39	29.31	29.44	29.34	29.44	29.41	29.06	29.44	29.24	29.53	29.46	29.61	
29	29.73	29.29	29.63	29.12	29.63	29.47	29.06	29.47	29.23	29.42	29.58	29.89	
MEDIE	29.27	29.52	29.67	29.54	29.55	29.46	29.22	29.19	29.37	29.34	29.54	29.69	
CARNIGNANO (POZZO COLONIE)													
GIORNI	(F)	(40.00 M. S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	40.04	40.02	39.94	40.00	39.94	40.30	40.14	40.00	40.14	40.02	40.02	40.02	
5	40.03	40.04	39.97	40.12	40.12	40.15	40.18	40.04	40.18	40.03	40.01	40.00	
8	40.01	40.03	39.92	40.18	40.09	40.09	40.06	40.02	40.13	40.06	40.00	40.03	
11	40.05	40.01	39.97	40.04	40.03	40.13	40.12	40.04	40.08	40.02	39.99	40.11	
14	40.02	39.94	39.94	40.02	40.01	40.18	40.09	40.02	40.11	40.18	40.07	40.07	
17	40.04	39.92	40.01	40.08	40.04	40.29	40.04	40.04	40.04	40.20	40.13	40.14	
20	40.04	39.94	39.97	39.98	40.02	40.34	40.04	40.13	40.09	40.18	40.08	40.10	
23	40.05	39.98	39.94	39.94	40.28	40.19	39.99	40.09	40.04	40.11	40.04	40.07	
26	40.04	39.93	39.92	39.99	40.18	40.13	40.08	40.20	40.07	40.09	40.03	40.04	
29	40.01	39.93	40.02	39.97	40.14	40.19	40.02	40.18	40.04	40.04	40.08	40.02	
MEDIE	40.04	39.97	39.96	40.02	40.08	40.18	40.04	40.08	40.09	40.09	40.04	40.04	
BOSCO													
GIORNI	(F)	(35.74 M. S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	33.88	33.89	34.34	34.43	33.98	34.34	33.88	34.34	34.42	34.13	34.33	34.39	
5	34.22	33.87	34.34	34.34	34.44	34.23	33.84	34.58	34.44	34.18	34.39	34.33	
8	34.19	33.83	34.33	34.44	34.44	34.14	33.83	34.32	34.43	34.24	34.44	34.28	
11	34.13	33.84	34.34	34.58	34.60	34.25	33.84	34.44	34.42	34.28	34.43	34.29	
14	34.04	33.82	34.72	34.44	34.31	34.34	34.08	34.59	34.29	34.53	34.42	34.24	
17	34.09	33.82	34.54	34.33	34.24	34.44	34.03	34.47	34.16	34.44	34.44	34.48	
20	34.04	33.79	34.34	34.27	34.24	34.23	33.99	34.33	34.11	34.55	34.54	34.53	
23	33.99	33.79	34.31	34.25	34.44	34.11	34.48	34.42	34.04	34.44	34.48	34.34	
26	33.89	34.04	34.34	34.14	34.40	33.99	34.49	34.34	33.98	34.33	34.39	34.20	
29	33.94	34.02	34.47	34.03	34.44	33.94	34.23	34.34	34.24	34.34	34.38	34.12	
MEDIE	34.04	33.87	34.44	34.32	34.44	34.21	34.09	34.47	34.24	34.37	34.44	34.34	

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATOMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI NEL MESE

CANAZZOLE - POZZUOLONE													
(56.03 M. S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		51.48	51.34	51.22	51.45	52.44	52.71	52.34	52.34	52.12	52.17	52.12	52.45
5		51.44	51.33	51.21	51.44	52.45	52.49	52.32	52.32	52.11	52.14	52.10	52.44
8		51.45	51.32	51.20	51.42	52.44	52.48	52.30	52.30	52.09	52.13	52.09	52.47
11		51.44	51.31	51.19	51.40	52.43	52.48	52.48	52.28	52.08	52.14	52.07	52.40
14		51.42	51.30	51.18	51.39	52.42	52.44	52.44	52.24	52.07	52.13	52.04	52.39
17		51.41	51.29	51.17	51.38	52.41	52.43	52.44	52.22	52.22	52.13	52.05	52.38
20		51.40	51.28	51.14	51.37	52.40	52.41	52.42	52.20	52.21	52.11	52.01	52.34
23		51.38	51.27	51.14	51.35	52.39	52.40	52.40	52.18	52.20	52.10	52.09	52.34
26		51.34	51.24	51.12	51.54	52.37	52.38	52.38	52.13	52.19	52.09	52.08	52.33
29		51.35	51.24	51.44	51.53	52.34	52.34	52.34	52.14	52.18	52.08	52.04	52.31
MEDIE		51.42	51.39	51.23	51.39	52.41	52.44	52.48	52.34	52.15	52.13	52.24	52.38
BANCHE (EX CALONEGA)													
(39.01 M. S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		38.21	38.44	38.14	38.51	38.25	38.51	38.59	38.37	38.39	38.31	38.34	38.49
5		38.20	38.38	38.31	38.54	38.33	38.49	38.52	38.31	38.34	38.30	38.34	38.43
8		38.19	38.32	38.33	38.55	38.50	38.44	38.47	38.27	38.39	38.29	38.33	38.39
11		38.19	38.38	38.44	38.59	38.51	38.52	38.47	38.28	38.34	38.39	38.34	38.35
14		38.19	38.28	38.57	38.50	38.52	38.48	38.53	38.45	38.34	38.31	38.34	38.34
17		38.19	38.23	38.33	38.40	38.44	38.59	38.37	38.34	38.49	38.48	38.48	38.55
20		38.37	38.19	38.52	38.51	38.59	38.52	38.51	38.53	38.41	38.52	38.54	38.49
23		38.38	38.16	38.45	38.57	38.56	38.44	38.52	38.44	38.37	38.44	38.44	38.42
26		38.50	38.15	38.38	38.55	38.53	38.44	38.50	38.52	38.34	38.39	38.38	38.50
29		38.49	38.14	38.39	38.54	38.49	38.43	38.53	38.52	38.34	38.54	38.54	38.52
MEDIE		38.27	38.26	38.41	38.42	38.48	38.49	38.43	38.41	38.38	38.39	38.40	38.41
CAGNARA DI NOVE													
(79.48 M. S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		47.38	44.09	44.32	44.77	71.44	73.55	70.94	70.03	69.54	70.49	70.28	70.44
5		47.19	45.95	44.27	47.34	71.91	73.37	71.00	70.71	69.49	70.74	70.27	70.48
8		44.40	45.54	44.29	48.20	72.34	73.08	71.14	70.47	69.74	70.59	70.39	70.53
11		44.45	45.50	44.29	49.19	72.44	73.69	71.23	70.40	69.86	70.54	70.44	70.92
14		44.08	45.75	44.28	47.81	72.48	72.54	71.38	70.39	70.12	70.40	70.63	70.54
17		44.08	44.00	44.38	70.07	72.81	72.50	71.33	70.17	70.17	70.58	70.61	70.82
20		44.05	44.14	44.33	70.43	72.95	71.85	71.42	69.94	70.34	70.53	70.64	70.87
23		45.95	44.20	44.34	70.75	73.14	71.54	71.14	69.58	70.44	70.49	70.63	71.09
26		44.34	44.29	44.35	70.92	73.58	71.45	71.03	69.52	70.52	70.34	70.50	71.17
29		44.50	44.31	44.34	71.42	74.14	71.42	70.92	69.44	70.41	70.28	70.41	71.28
MEDIE		44.44	45.99	44.31	49.49	72.75	72.27	71.18	70.19	70.11	70.54	70.48	70.81
CASA REGIATO													
(91.00 M. S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		48.15	45.38	45.45	44.94	71.70	74.11	72.72	71.24	69.75	70.90	70.94	71.30
5		44.90	45.57	45.49	47.49	71.83	73.93	72.44	70.87	69.81	70.94	71.04	71.31
8		44.07	45.74	45.73	48.04	72.11	73.39	72.22	70.49	69.94	70.93	71.03	71.29
11		44.80	45.73	45.74	48.83	72.39	72.94	71.93	70.21	70.14	70.91	71.10	71.34
14		43.90	45.70	45.81	49.34	72.44	72.43	71.83	69.87	70.27	70.94	71.13	71.34
17		43.93	45.45	45.79	70.49	72.94	72.37	71.44	69.49	70.42	70.93	71.14	71.29
20		43.40	45.47	45.91	70.73	72.99	72.39	71.48	69.54	70.41	70.93	71.24	71.31
23		43.94	45.74	44.14	70.91	73.21	72.38	71.44	69.51	70.84	70.97	71.23	71.33
26		44.40	45.71	44.20	71.14	73.84	72.50	71.40	69.54	70.85	70.94	71.24	71.34
29		45.34	45.43	44.32	71.38	74.26	72.74	71.57	69.29	70.84	70.94	71.30	71.34
MEDIE		48.11	45.48	45.91	49.54	72.78	72.93	71.87	70.01	70.33	70.94	71.15	71.32

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI PREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

P A Z Z O L E R E													
GIORNI	(F)	(39.50 M. S. N.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	51.75	51.80	51.78	52.10	52.72	52.08	52.38	52.30	52.10	51.98	51.88	51.88	51.95
5	51.73	51.90	51.85	52.10	52.33	52.05	52.41	52.30	51.98	51.92	51.87	51.87	51.93
8	51.72	51.78	51.85	52.27	52.33	52.03	52.44	52.31	52.10	51.90	51.87	51.87	51.90
11	51.67	51.78	51.87	52.24	52.10	52.03	52.53	52.41	52.02	51.90	51.88	51.88	51.85
14	51.70	51.78	52.10	52.34	52.83	51.99	52.64	52.45	52.07	51.94	51.83	51.83	51.83
17	51.70	51.78	52.02	52.03	52.03	51.98	52.75	52.80	52.15	52.12	51.98	51.98	51.90
20	51.70	51.74	52.14	52.03	52.00	52.03	52.70	52.58	52.03	52.14	52.13	51.85	51.85
23	51.67	51.74	52.04	52.03	52.00	52.00	52.61	52.48	52.00	52.06	52.07	51.70	51.70
26	51.73	51.78	51.94	52.03	52.00	52.00	52.59	52.48	51.98	51.99	51.98	51.70	51.70
29	51.77	51.78	51.94	52.22	52.08	52.35	52.88	52.20	52.05	51.95	51.97	51.68	51.68
MEDIE	51.72	51.78	51.94	52.14	52.19	52.05	52.40	52.44	52.05	51.99	51.94	51.83	51.83
C A S A C E C C H E T T O													
GIORNI	(F)	(100.50 M. S. N.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	66.21	66.30	66.38	67.70	71.25	74.66	72.91	71.87	69.98	71.65	71.82	71.24	71.24
5	66.20	66.32	66.32	68.34	71.49	74.04	72.33	71.44	70.39	71.72	71.51	71.20	71.20
8	67.74	66.31	66.34	68.82	70.74	75.39	72.37	71.39	70.43	71.75	71.44	71.20	71.20
11	67.83	66.34	66.34	69.41	72.17	75.14	72.11	71.14	70.74	71.71	71.41	71.18	71.18
14	67.78	66.34	66.32	69.63	71.34	74.63	71.98	71.01	70.94	71.71	71.39	71.21	71.21
17	67.80	66.29	66.34	69.99	74.49	74.43	71.64	70.88	71.25	71.65	71.57	71.14	71.14
20	67.68	66.31	66.48	70.32	73.08	74.81	71.38	70.65	71.41	71.61	71.34	71.09	71.09
23	67.54	66.33	66.44	70.58	73.74	73.52	71.99	70.98	71.52	71.58	71.34	71.02	71.02
26	67.49	66.38	66.84	70.70	74.34	73.34	71.97	70.24	71.65	71.54	71.30	70.94	70.94
29	67.36	66.37	66.99	71.04	74.89	73.03	72.03	69.79	71.63	71.51	71.27	70.98	70.98
MEDIE	67.74	66.32	66.50	69.65	73.35	74.64	72.11	70.92	71.02	71.48	71.29	71.13	71.13
B C C A Z Z O L O													
GIORNI	(F)	(76.00 M. S. N.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	66.12	66.62	66.61	66.79	68.27	70.30	69.08	66.99	67.39	68.49	68.38	68.28	68.28
5	66.04	66.73	66.37	66.23	68.32	70.34	68.71	67.04	67.37	68.34	68.39	68.24	68.24
8	65.73	66.73	66.33	65.87	68.85	69.74	68.49	67.17	67.42	68.31	68.34	68.19	68.19
11	65.48	66.77	66.48	66.34	69.04	69.17	68.24	67.19	67.57	68.49	68.37	68.23	68.23
14	65.03	66.79	66.34	66.72	69.38	69.02	68.04	67.21	67.74	68.45	68.34	68.21	68.21
17	64.34	66.74	66.53	67.07	69.37	68.64	67.72	67.31	67.88	68.42	68.27	68.24	68.24
20	64.42	66.73	66.34	67.19	69.79	68.17	67.54	67.31	67.99	68.40	68.29	68.27	68.27
23	64.30	66.73	66.38	67.38	69.95	68.30	67.32	67.38	68.17	68.38	68.27	68.27	68.27
26	64.62	66.73	66.62	67.57	70.24	69.05	67.23	67.23	68.30	68.38	68.24	68.23	68.23
29	64.71	66.68	66.67	67.97	70.72	69.24	66.97	67.11	68.44	68.37	68.24	68.27	68.27
MEDIE	66.10	66.72	66.57	66.31	69.43	69.24	67.93	67.19	67.82	68.45	68.32	68.24	68.24
S A L A M I T O (EX COLONNARA)													
GIORNI	(F)	(33.14 M. S. N.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	32.34	32.34	32.34	32.69	32.58	32.64	32.54	32.24	32.64	32.64	32.44	32.44	32.44
5	32.34	32.34	32.30	32.69	32.54	32.64	32.49	32.29	32.59	32.48	32.42	32.49	32.49
8	32.32	32.32	32.40	32.64	32.54	32.68	32.44	32.34	32.69	32.64	32.37	32.49	32.49
11	32.34	32.30	32.44	32.63	32.52	32.71	32.44	32.44	32.74	32.70	32.37	32.46	32.46
14	32.34	32.30	32.54	32.60	32.50	32.64	32.39	32.34	32.72	32.72	32.40	32.48	32.48
17	32.34	32.30	32.54	32.64	32.50	32.64	32.34	32.34	32.72	32.64	32.38	32.44	32.44
20	32.38	32.32	32.64	32.64	32.54	32.60	32.29	32.74	32.68	32.62	32.34	32.42	32.42
23	32.38	32.34	32.74	32.64	32.54	32.59	32.29	32.69	32.70	32.54	32.34	32.39	32.39
26	32.41	32.32	32.79	32.62	32.62	32.54	32.24	32.64	32.64	32.50	32.40	32.34	32.34
29	32.41	32.34	32.84	32.54	32.64	32.58	32.24	32.64	32.60	32.44	32.44	32.34	32.34
MEDIE	32.34	32.32	32.54	32.64	32.58	32.63	32.37	32.51	32.67	32.62	32.39	32.43	32.43

TABELLA I. — OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

BRESANUICO													
GIORNI	(F)	(36.87 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	53.52	53.47	53.47	53.47	53.74	53.44	53.73	53.79	54.04	53.98	53.67	53.44	53.79
5	53.49	53.49	53.49	53.49	53.79	53.64	53.75	53.74	54.02	53.83	53.48	53.48	53.77
8	53.45	53.45	53.45	53.45	53.63	53.68	53.74	53.78	54.00	53.79	53.44	53.42	53.72
11	53.43	53.43	53.43	53.43	53.74	53.60	53.73	53.66	54.12	53.79	53.48	53.45	53.76
14	53.45	53.45	53.45	53.45	53.74	53.78	53.73	53.79	54.05	53.68	53.43	53.44	53.48
17	53.47	53.47	53.47	53.47	53.48	53.74	53.78	53.81	53.99	53.78	53.84	53.48	53.60
20	53.49	53.49	53.49	53.49	53.44	53.75	53.77	54.10	53.93	53.47	53.85	53.72	53.78
23	53.47	53.47	53.47	53.47	53.76	53.75	53.75	53.97	53.91	53.48	53.72	53.74	53.77
26	53.48	53.48	53.48	53.48	53.47	53.74	53.79	54.21	53.93	53.71	53.62	53.49	53.67
29	53.47	53.47	53.47	53.47	53.43	53.74	53.86	54.13	53.88	53.69	53.67	53.44	53.45
MEDIE	53.47	53.47	53.47	53.47	53.72	53.77	53.76	53.91	54.00	53.74	53.73	53.47	53.73
QUINTO VICENTINO													
GIORNI	(F)	(36.34 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	35.42	35.46	35.41	35.74	35.97	35.57	35.53	35.39	35.24	35.46	35.31	35.38	35.67
5	35.39	35.61	35.33	35.89	35.92	35.51	35.47	35.24	35.24	35.50	35.29	35.43	35.76
8	35.34	35.73	35.37	35.84	35.76	35.47	35.40	35.23	35.23	35.63	35.28	35.40	35.47
11	35.34	35.68	35.74	35.84	35.44	35.40	35.42	35.19	35.49	35.74	35.49	35.49	35.58
14	35.34	35.77	35.84	35.71	35.43	35.44	35.38	35.28	35.47	35.70	35.41	35.61	35.57
17	35.40	35.67	35.84	35.54	35.40	35.37	35.33	35.31	35.72	35.92	35.91	35.81	35.83
20	35.71	35.99	35.89	35.47	35.43	35.46	35.29	35.41	35.57	35.73	35.84	35.78	35.78
23	35.44	35.91	35.77	35.41	35.89	35.47	35.32	35.47	35.49	35.97	35.64	35.64	35.64
26	35.72	35.44	35.37	35.38	35.75	35.38	35.30	35.70	35.34	35.54	35.58	35.54	35.54
29	35.90	35.44	35.71	35.31	35.81	35.44	35.28	35.40	35.33	35.34	35.54	35.54	35.46
MEDIE	35.52	35.48	35.49	35.63	35.64	35.47	35.39	35.40	35.50	35.54	35.54	35.58	35.47
CASA SCHIAVO													
GIORNI	(F)	(72.45 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	43.44	43.44	43.57	44.29	44.34	44.28	47.77	47.54	44.08	47.17	47.21	46.95	46.95
5	43.77	43.62	43.33	44.45	44.47	44.30	47.73	47.33	44.16	47.23	47.20	46.94	46.94
8	43.91	43.44	43.34	44.54	44.85	44.25	47.54	47.03	44.28	47.21	47.09	46.94	46.94
11	44.23	43.44	43.09	44.89	47.00	44.22	47.40	46.89	44.34	47.20	47.05	47.00	47.00
14	44.44	43.42	42.87	44.33	47.00	44.08	47.33	44.44	44.38	47.19	47.03	46.90	46.90
17	44.33	43.76	42.82	43.21	47.34	44.04	47.34	44.51	44.44	47.17	47.03	47.03	47.03
20	44.00	43.46	42.77	45.48	47.43	47.92	47.57	44.37	44.49	47.18	46.99	47.04	47.04
23	44.67	43.77	43.34	45.54	47.41	47.93	47.54	44.29	44.77	47.21	46.94	47.00	47.00
26	44.19	43.47	43.43	45.81	47.82	47.85	47.32	44.09	47.02	47.22	46.93	47.04	47.04
29	43.58	43.61	43.99	44.32	48.22	47.88	47.99	44.05	47.13	47.24	46.93	47.11	47.11
MEDIE	44.32	43.44	43.24	45.09	47.21	46.97	47.50	44.40	44.51	47.20	47.04	47.01	47.01
BOLZANO VICENTINO													
GIORNI	(F)	(44.19 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	41.84	42.09	41.92	42.12	41.93	42.01	42.04	42.10	42.14	41.90	41.90	41.90	41.97
5	41.84	42.02	41.98	42.17	42.00	41.84	41.97	42.04	42.10	41.88	41.89	41.89	41.90
8	41.85	42.00	42.00	42.27	42.03	41.87	41.85	42.05	42.12	41.88	41.89	41.89	41.94
11	41.89	41.93	42.10	42.33	42.07	41.87	41.84	42.00	42.14	41.89	41.92	41.92	41.94
14	41.91	41.93	42.10	42.33	42.00	41.85	41.87	41.98	42.08	41.95	41.93	41.93	41.97
17	41.93	41.91	42.14	42.00	42.07	42.02	41.90	41.97	42.06	42.20	41.95	41.95	41.95
20	41.90	41.87	42.13	41.99	42.06	42.06	41.93	42.00	42.00	42.18	41.97	41.94	41.94
23	42.00	41.84	42.15	41.94	42.22	42.01	42.04	42.01	41.94	42.02	41.96	41.96	41.93
26	42.02	41.84	42.17	41.93	42.04	42.03	42.17	42.34	41.90	41.92	41.94	41.94	41.93
29	42.19	41.89	42.19	41.91	42.12	42.05	42.14	42.13	41.91	41.89	41.97	41.97	41.90
MEDIE	41.93	41.93	42.10	42.10	42.04	41.96	41.98	42.04	42.04	41.97	41.93	41.93	41.93

TABELLA I. — OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI NEL MESE

S A N D R I O													
GIORNI	(F)	(42.57 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		59.58	58.89	58.53	59.35	60.97	61.02	60.83	60.27	60.28	60.88	60.86	60.67
5		59.54	58.83	58.48	59.78	60.61	60.98	60.82	60.16	60.42	60.76	60.76	60.70
8		59.47	58.77	58.43	60.25	60.64	60.94	60.77	60.06	60.56	60.72	60.63	60.74
11		59.30	58.74	58.37	60.36	60.70	60.89	60.89	59.99	60.68	60.67	60.56	60.72
14		59.24	58.73	58.42	60.44	60.75	60.87	60.67	59.93	60.79	60.76	60.44	60.70
17		59.17	58.71	58.44	60.49	60.79	60.84	60.63	59.87	60.81	60.79	60.48	60.72
20		59.10	58.68	58.47	60.51	60.86	60.85	60.62	59.91	60.83	60.77	60.53	60.73
23		59.04	58.64	58.86	60.54	60.91	60.86	60.56	59.97	60.82	60.74	60.57	60.74
26		59.00	58.60	59.04	60.56	60.96	60.86	60.69	60.06	60.83	60.76	60.61	60.71
29		58.96	58.56	59.21	60.57	61.03	60.83	60.38	60.17	60.84	60.79	60.63	60.67
MEDE		59.24	58.71	58.63	60.31	60.79	60.79	60.63	60.04	60.69	60.76	60.60	60.71
MONTICELLI COME OTTO													
GIORNI	(F)	(40.64 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		39.93	40.17	39.84	40.35	39.88	39.92	40.63	39.61	39.83	39.87	40.01	40.31
5		39.90	40.12	39.95	40.41	39.98	39.94	40.04	39.38	39.95	39.81	39.94	40.26
8		39.83	40.06	39.91	40.44	40.13	39.91	39.88	39.33	40.17	39.78	40.03	40.32
11		39.79	40.02	39.98	40.38	40.18	39.89	39.77	39.50	40.38	39.84	40.53	40.16
14		39.68	40.00	40.03	40.37	40.04	39.87	39.78	39.49	40.33	39.92	40.60	40.13
17		39.78	40.00	40.23	40.16	40.03	40.03	39.71	39.36	40.13	39.97	40.38	40.18
20		40.20	39.97	40.28	40.02	39.97	39.94	39.48	39.31	40.01	40.18	40.38	40.15
23		40.22	39.94	40.28	39.98	40.81	39.87	39.78	39.62	39.83	40.12	40.33	40.12
26		40.23	39.92	40.17	39.93	39.97	39.84	39.73	39.61	39.93	40.08	40.27	40.11
29		40.21	39.83	40.21	39.98	39.91	40.01	39.79	39.76	39.87	40.08	40.22	40.07
MEDE		39.98	40.01	40.09	40.18	39.99	39.92	39.80	39.38	40.04	39.93	40.27	40.17
B U E V I L L E													
GIORNI	(F)	(39.87 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		54.40	54.21	54.13	54.75	55.18	55.49	55.82	55.27	56.30	55.38	55.15	55.89
5		54.39	54.28	54.06	54.85	55.13	55.49	55.87	55.22	56.17	55.31	55.08	55.13
8		54.37	54.28	54.03	54.99	55.21	55.88	56.81	55.14	56.16	55.20	55.03	55.17
11		54.38	54.26	53.99	54.98	55.23	55.82	56.73	55.03	56.12	55.12	54.93	55.12
14		54.32	54.25	54.17	54.91	55.23	55.47	56.47	54.96	56.19	55.17	54.87	55.08
17		54.28	54.22	54.87	54.84	55.21	55.37	56.60	54.85	56.38	55.28	54.92	55.14
20		54.30	54.22	54.78	54.80	55.28	55.49	56.38	55.00	56.47	55.28	54.88	55.25
23		54.23	54.28	54.74	54.95	55.28	55.48	56.32	55.37	56.44	55.26	55.03	55.17
26		54.22	54.17	54.66	55.12	55.32	55.36	56.48	55.68	56.41	55.25	54.99	55.12
29		54.18	54.15	54.59	55.17	55.37	56.73	56.44	55.47	56.38	55.21	55.08	55.89
MEDE		54.31	54.22	54.36	54.94	55.24	55.41	56.45	55.19	56.39	55.34	54.99	55.14
R O T A D E C A L Z E R O													
GIORNI	(F)	(39.91 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		33.98	34.17	34.22	34.81	34.48	34.99	34.91	34.30	34.84	34.31	34.42	34.91
5		33.94	34.29	34.27	34.68	34.60	35.24	35.01	34.26	34.22	34.22	34.37	34.89
8		33.93	34.32	34.24	34.86	34.75	35.14	35.11	34.82	34.29	34.17	34.41	34.91
11		33.93	34.30	34.26	34.88	35.00	35.37	35.19	34.81	34.48	34.32	34.51	34.96
14		33.93	34.24	34.29	35.01	35.05	35.29	35.01	34.12	34.52	34.60	34.71	34.88
17		33.99	34.21	34.48	34.94	35.00	35.38	34.78	34.88	34.88	34.63	34.81	34.82
20		34.02	34.24	34.41	34.88	34.91	35.42	34.41	34.15	34.71	34.88	34.79	34.88
23		34.04	34.22	34.44	34.83	34.88	35.37	34.38	34.11	34.59	34.88	34.80	34.94
26		34.11	34.24	34.44	34.79	34.88	35.03	34.33	34.51	34.48	34.59	34.83	35.10
29		34.20		34.48	34.34	35.06	34.99	34.13	34.31	34.49	34.55	34.87	35.21
MEDE		34.01	34.25	34.35	34.78	34.85	35.24	34.72	34.19	34.47	34.88	34.65	34.98

TABELLA I. — OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI NEL MESE

VARESE													
GIORNI	(F)	(47,98 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		40.48	40.78	40.78	41.40	42.40	41.78	41.78	41.40	41.98	41.78	41.78	41.78
5		40.48	40.78	40.78	41.40	42.40	41.78	41.78	41.40	41.98	41.78	41.78	41.80
8		40.48	40.78	40.78	41.40	42.40	41.78	41.78	41.40	41.98	41.78	41.78	41.87
11		40.48	40.78	40.78	41.40	42.40	41.78	41.78	41.40	41.98	41.78	41.78	41.78
14		40.48	40.78	40.78	41.40	42.40	41.78	41.78	41.40	41.98	41.78	41.78	41.60
17		40.48	40.78	40.78	42.40	42.78	41.78	41.48	41.78	42.40	42.40	41.78	41.58
20		40.48	40.78	40.78	42.40	42.78	41.78	41.48	41.78	42.40	42.40	41.78	41.78
23		40.48	40.78	41.48	42.40	42.48	41.78	41.48	41.78	42.40	41.78	41.78	41.88
26		40.48	40.78	41.48	42.40	41.78	41.78	41.48	41.78	42.40	41.78	41.78	41.88
29		40.48	40.78	41.48	42.40	41.78	41.78	41.48	41.78	42.40	41.78	41.78	41.78
MEDIE		40.40	40.78	41.09	42.13	42.55	41.78	41.63	41.73	42.20	42.00	41.90	41.81
SPEZZAPIETRA													
GIORNI	(F)	(40,74 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		38.38	38.31	38.23	38.44	38.69	39.07	39.00	38.99	38.78	38.63	38.53	38.53
5		38.38	38.30	38.22	38.40	38.74	39.07	39.07	38.98	38.74	38.63	38.51	38.53
8		38.36	38.30	38.23	38.40	38.80	39.08	39.05	38.96	38.78	38.63	38.51	38.52
11		38.33	38.27	38.23	38.31	38.85	39.07	39.04	38.93	38.74	38.63	38.52	38.51
14		38.32	38.27	38.25	38.33	38.92	39.06	39.02	38.91	38.72	38.61	38.52	38.51
17		38.30	38.24	38.34	38.56	38.94	39.07	39.00	38.79	38.71	38.39	38.52	38.50
20		38.31	38.30	38.36	38.57	38.97	39.06	39.07	38.75	38.69	38.37	38.51	38.48
23		38.23	38.38	38.28	38.60	39.01	39.06	38.98	38.74	38.67	38.35	38.52	38.48
26		38.27	38.34	38.30	38.55	39.04	39.07	38.92	38.74	38.66	38.33	38.54	38.48
29		38.31	38.34	38.40	38.66	39.06	39.08	38.88	38.76	38.64	38.31	38.54	38.41
MEDIE		38.35	38.27	38.27	38.54	38.96	39.07	39.00	38.91	38.71	38.99	38.53	38.49
SOS S. GIUSEPPE													
GIORNI	(F)	(48.43 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	48.33	49.72	50.23	48.73	48.73	ASC.
5		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	48.63	49.78	50.16	48.75	48.87	ASC.
8		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	48.63	49.80	50.11	48.78	48.84	ASC.
11		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	48.73	49.73	50.03	48.79	48.79	ASC.
14		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	48.93	48.68	49.78	49.78	48.83	48.72	ASC.
17		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	48.83	48.78	50.08	49.91	48.89	48.68	ASC.
20		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	48.78	49.08	50.08	49.88	48.88	48.43	ASC.
23		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	48.73	49.23	50.18	49.83	48.91	48.53	ASC.
26		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	48.63	49.43	50.18	49.77	48.93	48.43	ASC.
29		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	48.53	49.53	50.23	49.73	48.93	48.43	ASC.
MEDIE		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.))	48.93	50.01	49.94	48.84	48.68	ASC.
SAN MASSIMO (CA' RALDERA)													
GIORNI	(F)	(54.28 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		51.98	51.13	50.29	49.98	49.98	50.43	51.07	52.63	53.36	53.88	52.80	52.40
5		51.98	51.02	50.32	49.98	50.00	50.53	51.14	52.78	53.53	53.73	52.74	52.34
8		51.83	50.90	50.17	50.00	50.00	50.60	51.22	52.91	53.54	53.58	52.79	52.39
11		51.70	50.83	50.13	50.02	50.02	50.70	51.43	53.00	53.64	53.41	52.68	52.33
14		51.63	50.74	50.10	50.00	50.02	50.72	51.64	53.09	53.68	53.38	52.61	52.18
17		51.54	50.68	50.04	49.98	50.00	50.83	51.93	53.16	53.72	53.24	52.58	52.13
20		51.48	50.54	50.04	50.00	50.04	50.88	52.13	53.24	53.77	53.13	52.53	52.04
23		51.34	50.51	50.03	50.00	50.18	50.93	52.38	53.33	53.80	53.04	52.50	52.03
26		51.24	50.43	50.00	50.02	50.28	50.96	52.48	53.41	53.83	52.96	52.44	51.96
29		51.14	50.33	49.98	50.00	50.38	51.03	52.58	53.40	53.84	52.93	52.38	51.88
MEDIE		51.58	50.72	50.10	50.00	50.07	50.76	51.79	53.28	53.69	53.31	52.60	52.15

TABELLA II. — VALORI MEDE MENSILI ED ANNUI DEI LIVELLI FREATICI.

ANNO 1975

RACINO E STAZIONE	MUTA DEL TERRENO	M E N A I D	F E D A I D	R A Z O L E	A P E L E	M A I O	M I G I O	L U G L I O	A G O S T O	S E P T E M B R E	O T T O B R E	N O V E M B R E	D I C E M B R E	ANNO
		M E N A I D	M E N A I D	M E N A I D	M E N A I D	M E N A I D	M E N A I D	M E N A I D	M E N A I D	M E N A I D	M E N A I D	M E N A I D	M E N A I D	M
FRA TORRE E TABLIANENTO														
CAMPOLONGO	18.30	10.31	10.11	12.02	12.92	12.13	12.37	12.10	11.32	11.10	10.70	10.88	11.02	11.47
TRIVIGNANO	42.00	16.75))	19.33	20.74	30.40	20.80	19.44	18.00	17.43	17.10	18.24)
MORTEGLIANO	37.00	24.41	24.14	23.94	25.03	24.41	24.73	27.07	24.95	24.73	24.20	23.79	23.72	23.85
CARPENETO	44.10	43.00	43.04	42.49	43.32	47.13	47.93	44.43	40.44	47.82	47.00	44.24	45.04	44.20
TALMABONE	37.00	23.54	23.10	23.20	23.92	24.35	24.74	24.91	24.81	24.70	24.30	24.30	24.24	24.23
CODRUPPO	39.30	34.82	34.04	33.31	37.10	37.00	37.95	38.07	38.12	38.13	38.14	38.12	38.10	37.31
SAN VIDOTTO	34.00	34.33	34.35	34.30	34.71	35.09	35.17	35.17	35.01	34.68	34.57	34.77	34.95	34.81
FRA TABLIANENTO E PIAVE														
MORSANO AL TABLIANENTO	16.00	13.87	13.33	13.74	14.34	13.92	13.00	13.71)	13.44	13.40	13.03	14.00)
POZZO RUPINTO	34.20	ABC.	ABC.)	30.30	31.07	32.24	32.03	30.18	49.34	48.37	47.74	49.40)
VALVADONE DELIZIA	44.90	ABC.	ABC.)	44.03	45.43	45.70	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.)
VALVADONE	41.10	ABC.	ABC.	ABC.	41.41	43.23	43.84	43.43	42.05	41.17	40.20	49.00	51.12)
SAVOROMANO	23.40	21.70	21.71	21.74	21.92	21.84	22.19	21.00	21.07	21.09	21.00	21.07	21.04	21.04
CINTO CAGNASSIONE	11.40	10.37	10.43	10.47	10.71	10.32	10.40	10.44	10.24	10.42	10.40	10.34	10.39	10.30
VILLOTTA DI CHIONS	15.40	13.74	13.04	14.25	14.34	14.02	14.19	14.19	13.94	13.97	14.30	14.24	14.20	14.12
ERACLEA - VIA 7 EADNI	-0.30	-2.34	-2.37	-2.23	-1.83	-1.00	-1.74	-1.74	-2.01	-2.25	-2.43	-2.20	-1.93	-2.04
AZZANO DECIMO	13.90	13.44	13.24	13.70	13.02	13.53	13.51	13.30	13.23	13.42	13.51	13.40))
PRAVISDOMINI	10.40	9.09	9.14	9.30	9.33	9.47	9.33	9.30	9.25	9.19	9.30	9.37	9.43	9.33
CORINA	30.00	ABC.	ABC.	ABC.)	30.33	30.07	30.01	30.39	37.90)	34.40	34.75)
CORVA	10.70	11.40	11.47	11.70	11.79	11.84	11.79	11.80	11.80	11.82	11.75	11.80	11.74	11.77
PASIANO	13.20	11.43	11.75	12.00	12.16	11.94	12.11	11.84	11.64	11.84	11.92	12.03	12.09	11.91
PRATA DI PORDENONE	14.30	12.40	12.45	12.81	13.44	13.15))	12.03	12.90	13.33	13.02	12.90)
ROTTA DI LIVENZA	4.50	4.40	4.71	5.10	5.30	5.11	5.13	4.47	4.21	4.20	4.41	4.73	5.00	4.79
VIGONOV	44.00	ABC.	ABC.	ABC.	39.49	40.44	41.02	41.90	ABC.	41.02	40.51	40.19	40.02)
PORTOBUFFOLE	17.40	5.44	5.44	6.42	6.20	7.97	7.07	7.34	6.77	7.01	6.40	6.34	6.90	6.93
BRUMERA	17.40	13.49	13.32	13.03	13.32	13.00	13.04	13.24	13.33	13.44	13.40	13.40	13.54	12.45
FRATTA DI ODERZO	9.00	8.33	8.31	8.79	8.00	8.94	8.00	8.34	7.94	7.80	7.97	8.30	8.47	8.43
ODERZO	11.50	9.02	9.03	10.13	10.12	10.12	10.12	9.04	9.75	9.44	9.05	10.01	10.07	9.94
RUSTIGNE	10.10	8.34	8.35	8.44	8.00	8.40	8.00	8.42	7.72	7.82	7.71	8.31	8.24	8.30
PONTE DI PIAVE	10.70	8.10	8.05	8.01	9.31	9.43	9.49	8.90	8.42	8.94	9.20	9.29	9.42	8.99
CINABOLLO	29.00	25.33	24.45	24.34	20.42	20.83	20.74	20.44	27.95	28.41	28.40	28.44	28.30	27.70
TEZZE DI PIAVE	28.50	ABC.	ABC.	ABC.	21.75	23.10	23.34	23.31	23.39	22.04	22.19	21.03	22.04)
NARENO DI PIAVE	34.15	30.14	29.43	29.93	32.54	33.87	34.30	34.10	33.49)))))
FRA PIAVE E BRENTA														
TESOLO - VIA CA' FIRANI	-0.23	-1.14	-1.07	-1.02	-0.83	-0.90	-1.47	-1.94	-2.39	-0.94	-1.00	-1.00	-1.14	-1.23
VENEZIA (LIDO)	5.40)	0.90	0.90	1.11	1.22	1.27	1.24	1.19	1.30	1.23	1.20	1.33)
MASERADA	29.20	ABC.	ABC.	ABC.)	24.40	24.02	27.00	24.44	24.34	24.50	24.27	24.29)
VORAGO (EX SALTARE)	29.70	24.12	23.44	23.50	25.19	25.09	24.01	24.31	25.99	25.81	25.84	25.43	25.41	25.30
LANCENIGO	23.00)	ABC.	ABC.	21.47	21.95	22.01	22.13	22.11	22.04	21.97	21.84	21.83)
ADOLIANO VENETO	7.70	5.40	5.34	6.19	6.55	6.90	6.34	6.19	5.39	5.79	6.04	5.90	6.21	6.00
MARONERA (CHIRIGNAGO)	1.90	-0.07	-0.09	-0.13	-0.11	0.05	-0.02	-0.13	-0.10	0.02	-0.13	-0.02	0.04	-0.04
PONZANO VENETO (EX PADERNO)	33.90	23.24))	23.84	23.90	24.33	24.33	24.26	24.43	24.21	23.73	23.54)
CASTAGNOLLE	29.90	19.12))	19.32	19.00	19.09	20.04	20.43	20.27	19.94	19.74	19.46)
MUSANO CA' ROVER	40.90	24.39	24.04	23.07	24.49	25.11	25.21	25.49	25.42	24.19	25.53	25.19	25.00	25.00
SCORZE	13.20	11.94	12.00	12.32	12.41	12.53	12.44	12.11	11.02	12.05	12.07	12.42	12.34	12.24
ISTRANA	37.00	23.53	23.20	23.15	23.35	24.00	24.00	24.22	24.02	24.90	24.30	24.10	24.00	24.00
BADGERE	33.24	20.73	20.49	20.40	20.03	20.94	20.00	20.11	20.91	21.01	20.92	20.09	20.04	20.04

TABELLA II. -- VALORI MEDI MENSILI ED ANNUALI DEI LIVELLI FREATICI.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	QUOTA DEL TERMINO	G E N A I O	F E B B R A I O	M A R Z O	A P R I L E	M A I O	G I U N I O	L U G L I O	A G O S T O	S E P T E M B R E	O T T O B R E	N O V E M B R E	D I C E M B R E	A N N O
		M.M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.
(BACINO) FRA PIAVE E BRENTA														
VEDELANO	44.40	31.01	33.01	31.73	30.47	30.77	30.92	31.10	31.79	32.22	31.97	31.94	31.92	31.13
SARCON	44.90	32.35	32.81	31.73	31.93	32.84	32.92	33.27	34.71	34.94	34.89	33.32	33.23	33.13
STRA	8.74	7.44	7.14	7.30	7.72	7.70	7.39	7.40	7.49	7.33	7.40	7.30	7.40	7.47
CASTELFRANCO VENETO	41.00	35.01	34.52	34.21	34.29	34.74	35.00	35.12	35.39	35.30	34.17	35.87	35.44	35.21
CASTELLO DI SOSSO	54.15	33.07	37.44	37.81	37.02	37.44	38.03	38.31	38.48	39.70	43.77	39.30	39.04	38.33
VILLARAPPA	23.10	22.73	21.70	21.93	22.12	21.94	22.03	22.14	22.02	21.90	21.88	21.97	22.03	21.94
VILLA DEL CONTE	27.70	24.84	24.03	24.11	24.24	24.13	24.21	24.15	24.14	24.13	24.10	24.14	24.24	24.14
ABBZIA PISANI	25.00	24.14	24.12	24.15	24.13	24.13	24.13	24.13	24.13	24.13	24.11	24.11	24.10	24.10
MARCON	34.87	22.90	22.33	22.90	22.90	22.84	22.80	22.84	22.81	22.71	22.68	22.80	22.91	22.81
SANT'ANNA MOROSINA (BOSCHIA)	30.20	29.17	29.12	29.23	29.17	29.19	29.24	29.22	29.24	29.23	29.10	29.19	29.17	29.20
CARPO SAN MARTINO	25.20	19.70	19.70	19.81	19.97	20.30	20.39	20.33	20.27	20.20	20.37	20.30	20.39	20.17
PAVOLA	28.50	23.40	23.80	23.83	24.89	24.87	24.40	24.10	24.00	24.03	24.10	24.40	24.80	24.24
BOLZONELLA	34.44	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.
CITTADILLA	44.94	41.44	41.44	41.44	41.44	41.44	41.44	41.44	41.44	41.44	41.44	41.44	41.44	41.44
ROSA (BORGO TOCCHI)	107.85	52.30	52.37	52.30	52.17	52.20	52.29	52.41	52.41	52.70	52.64	52.52	52.41	52.41
POZZO BATTOCCHIO	42.12	37.74	37.80	37.84	38.27	38.29	38.37	38.10	38.23	38.32	38.14	38.10	38.01	38.11
POZZO CAMPANOLO	43.90	37.74	37.84	38.11	38.70	39.14	39.04	38.43	38.44	39.00	38.71	38.54	38.39	38.54
CARTOLIANO	50.10	47.20	46.73	46.08	46.43	46.84	47.11	47.40	48.10	48.60	49.01	49.44	49.40	49.75
FRA BRENTA E ADIGE														
PIAZZOLA SUL BRENTA	28.23	20.14	20.10	20.10	20.30	20.83	20.98	21.10	20.90	21.04	20.87	20.90	21.21	20.71
CANISANO (VIA BOSCHI)	27.10	27.41	27.84	28.04	28.00	27.77	27.63	27.69	27.74	27.73	27.75	27.90	28.01	27.83
BOSCA	30.00	29.27	29.32	29.37	29.34	29.35	29.46	29.22	29.19	29.37	29.34	29.34	29.49	29.44
CANISANO (POZZO COLONIE)	45.00	40.84	39.97	39.94	40.02	40.00	40.10	40.04	40.00	40.09	40.09	40.04	40.04	40.04
CAZZO	38.10	34.04	33.07	34.46	34.32	34.44	34.31	34.09	34.47	34.24	34.37	34.44	34.34	34.20
CANAZIOLE - POZZOLEONE	54.90	51.42	51.29	51.23	51.59	52.61	52.44	52.45	52.24	52.19	52.12	52.24	52.30	52.03
SARCHE (EX CALONEGA)	39.00	38.27	38.24	38.41	38.42	38.40	38.49	38.43	38.41	38.30	38.39	38.40	38.41	38.40
CROARA DI NOVE	70.40	66.44	65.99	66.31	67.09	67.75	67.37	67.15	67.19	67.11	67.34	67.40	67.01	67.72
CASA REGINATO	91.10	85.11	85.11	85.11	85.11	85.11	85.11	85.11	85.11	85.11	85.11	85.11	85.11	85.11
POZZOLEONE	84.70	81.72	81.70	81.94	82.14	82.17	82.05	82.00	82.44	82.05	81.99	81.94	81.83	82.04
CASA CECCHETTO	100.00	87.74	86.33	86.30	87.45	87.35	87.44	87.11	87.22	87.02	87.02	87.13	87.13	87.03
SCARZOLLO	73.00	60.10	64.73	64.57	64.51	64.43	64.24	64.27	64.19	64.02	64.01	64.01	64.01	64.01
CAJANISO (EX COLONNARA)	32.00	32.34	32.32	32.34	32.44	32.39	32.43	32.37	32.31	32.67	32.43	32.39	32.43	32.30
BRESSANICO	84.00	83.47	83.47	83.47	83.72	83.77	83.74	83.91	84.00	83.74	83.72	83.67	83.72	83.67
QUINTO VICENTINO	34.14	33.32	33.45	33.49	33.42	33.44	33.49	33.39	33.40	33.30	33.34	33.30	33.37	33.34
CASA SCHIAVO	71.33	64.32	63.64	63.24	63.09	62.21	64.07	67.30	64.40	64.31	67.20	67.04	67.01	64.13
BOLZANO VICENTINO	43.40	41.93	41.93	42.10	42.10	42.04	41.94	41.90	42.04	42.04	41.97	41.93	41.93	42.00
SANRIBO	64.29	59.24	59.71	59.43	60.11	60.70	60.90	60.65	60.84	60.67	60.74	60.60	60.71	60.17
MONTEFALCONE (EX BISSA)	40.44	39.90	40.01	40.09	40.10	39.99	39.92	39.80	39.90	40.04	39.93	40.27	40.17	40.00
DUEVILLE	59.20	54.31	54.22	54.34	54.94	55.24	55.41	55.45	55.19	55.29	55.24	54.99	55.14	55.02
ROTA DI CALBIERO	39.30	34.81	34.22	34.33	34.70	34.85	35.34	34.72	34.19	34.47	34.50	34.65	34.96	34.50
ROTA	47.90	40.40	40.70	41.09	42.13	42.33	41.90	41.83	41.72	42.20	42.00	41.90	41.81	41.73
SPIZZAPIETRA	40.00	30.25	30.27	30.27	30.54	30.70	30.67	30.60	30.81	30.71	30.59	30.52	30.49	30.42
IN NOSTRA ABIDE														
DUSEBUONO	44.40	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.	ABC.
SAN MARINO (CA' D'ALBERA)	75.40	31.30	30.72	30.10	30.00	30.07	30.74	31.79	32.20	32.69	33.31	33.40	33.13	31.67

 CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1975

LO SCOPO DEL PRESENTE CAPITOLO E' METTERE IN EVIDENZA LE CARATTERISTICHE IDROLOGICHE E CLIMATICHE DELL'ANNO 1975 CONFRONTANDO I VALORI RILEVATI NEGLI OSSERVATORI METEOROLOGICI DI TRIESTE, VENEZIA-LIDO, PADOVA E SADOCCA, ED IN ALCUNE STAZIONI TERMOPLUVIOMETRICHE, IDROMETRICHE E DI MISURA DELLE PORTATE, OPPORTUNAMENTE SCELTE NEL COMPARTIMENTO, CON I RISPETTIVI VALORI MEDI DI UN LUNGO PERIODO D'OSSERVAZIONI ("VALORI NORMALI").

I. -- TEMPERATURA

LO SCOSTAMENTO DELLE TEMPERATURE MEDIE ANNUE DELL'ANNO 1975 DALLE MEDIE ANNUE NORMALI (TAB. I) VARIA DA UN MINIMO DELL'1 % AD UN MASSIMO DEL 16.7 %; RISPETTIVAMENTE A TREVISO, SADOCCA E CHIOGGIA, QUINDI CON UN INCREMENTO DI TEMPERATURA PER TUTTE LE STAZIONI CONSIDERATE.

L'ENTITA' DELLE VARIAZIONI IN PIU' RISPETTO ALLA MEDIA NORMALE DIPENDE DALL'ANDAMENTO DELLA TEMPERATURA NEI MESI PRIMAVERILI ED ESTIVI.

INFATTI ANCHE SE LA TEMPERATURA MEDIA DI GENNAIO, FEBBRAIO, SETTEMBRE E' PIU' ALTA DELLA NORMALE IN TUTTE LE STAZIONI, QUELLA DEGLI ALTRI MESI SI DISCOSTA DALLA MEDIA CON INCREMENTI O DECREMENTI DI MODESTA ENTITA' ECCETTO PER LE STAZIONI DI UDINE, LIDO E CHIOGGIA CHE PRESENTANO GLI SCOSTAMENTI DALLE MEDIE PIU' RILEVANTI.

CHIOGGIA, CHE SUBISCE LA PIU' SOSTANZIOSA VARIAZIONE ANNUALE (+2.3 C, +16.7 %), PRESENTA UN AUMENTO NEI MESI DI LUGLIO, AGOSTO E SETTEMBRE RISPETTIVAMENTE DEL 6.9 %, 2.1 % E 12.3 %, MENTRE LE ALTRE STAZIONI, ECCETTUATE UDINE E LIDO, SEMPRE LIMITATAMENTE AI MESI ESTIVI VANNO DA UNA DIFFERENZA POSITIVA MASSIMA DEL 9.3 % (ROVIGO, SETTEMBRE) AD UNA MINIMA NEGATIVA (-0.5 C PER VERONA, AGOSTO).

BELLUNO SI PRESENTA ANOMALO: INFATTI TRA I MESI INVERNALI SOLO GENNAIO RISULTA INCREMENTATO, NEI MESI ESTIVI SI HANNO AUMENTI DI ENTITA' CONFRONTABILE CON QUELLA DI UDINE, LIDO E CHIOGGIA, MA I DECREMENTI DEGLI ALTRI MESI SONO DI VALORE TALE DA COMPENSARE IL

CONTRIBUTO DEI CITATI MESI ESTIVI.

SI PUO' DIRE PERCIO' CHE LA RILEVANTE VARIAZIONE DI UDINE, LIDO E CHIOGGIA SIA DA ADDEBITARSI AI DIVERSI SCOSTAMENTI DALLA MEDIA DELLE TEMPERATURE NEI MESI ESTIVI.

CIO' VIENE CONFERMATO DALLA LETTURA DELLA TABELLA II, IN CUI SI NOTA CHE LA VARIAZIONE POSITIVA DELLA MEDIA STAGIONALE IN ESTATE E' DEL 9.6 % A CHIOGGIA, MENTRE E' QUASI NULLA, SALVO UDINE, LIDO E BELLUNO, NELLE ALTRE STAZIONI.

L'ESTATE PIU' CALDA E' STATA QUELLA DI CHIOGGIA, DOVE SI E' REGISTRATA UNA TEMPERATURA MEDIA DI 25.5 C, CON UN MASSIMO L'1 AGOSTO DI 34 C.

L'INVERNO PIU' FREDDO SI E' AVUTO A BELLUNO (2.1 C), MA E' DA NOTARE CHE L'INVERNO E' STATO MEDIAMENTE DAPPERTUTTO PIU' CALDO. L'AUTUNNO E' STATO GENERALMENTE PROSSIMO ALLA MEDIA ECCETTUATA CHIOGGIA OVE SI E' REGISTRATO UN INCREMENTO DI 1.6 C.

II. -- PRESSIONE ATMOSFERICA

L'ESAME DELLA TABELLA III, CHE RI-PORTA I VALORI MENSILI MEDI ED ASSOLUTI DELLA PRESSIONE NELL'ANNO 1975 E NEL PERIODO 1914-1970 REGISTRATI NELL'OSSERVATORIO DI VENEZIA-LIDO PONE IN EVIDENZA CHE LA PRESSIONE MEDIA E' STATA MAGGIORE DELLA PRESSIONE MEDIA DEL PERIODO, SALVO NEI MESI DI LUGLIO E MARZO, CHE LO SCOSTAMENTO POSITIVO MASSIMO E' STATO IN FEBBRAIO E QUELLO NEGATIVO IN MARZO. CHE L'ESCURSIONE MASSIMA SI E' AVUTA IN NOVEMBRE E INFINE CHE L'ESCURSIONE NEI SINGOLI MESI E' STATA INFERIORE ALLA MEDIA.

III. -- VENTO

NELL'ANNO 1975 LE STAZIONI DI VENEZIA-LIDO E SADOCCA SONO STATE BOSPESSE.

DALLA LETTURA DELLE TABELLE IV E V SI NOTA CHE LA VELOCITA' MASSIMA DEL VENTO SI E' AVUTA PER LA STAZIONE DI TRIESTE NEL MESE DI FEBBRAIO (TABELLA IV) CON PUNTE DI 59 KM/H DA ENE, PER QUELLA DI PADOVA NEL MESE DI LUGLIO CON

TABELLA I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUA.

STAZIONE	PERIODO	G E N	F E B	M A R	A P R	M A G	G I U	L U G	A G O	S E T	O T T	N O V	D I C	ANNO
TRIESTE	ANNO 1975	7.8	7.3	10.1	13.7	18.7	20.4	21.4	23.9	21.8	18.4	10.0	7.3	14.9
	MEDIA 1920-70	4.8	3.8	8.9	13.1	17.4	21.3	22.7	23.4	20.1	15.8	10.7	4.3	14.0
	SCOSTAMENTO	3.0	3.5	1.2	0.6	1.3	-0.9	-0.1	-0.4	1.7	2.6	-0.7	3.0	0.9
UDINE	ANNO 1975	4.8	4.4	8.9	12.7	18.9	20.4	22.3	24.0	21.0	15.1	7.4	4.4	14.5
	MEDIA 1920-22 E 1931-70	3.9	4.4	8.1	12.4	17.8	20.4	22.8	22.3	18.9	13.7	8.3	4.4	13.0
	SCOSTAMENTO	3.9	2.0	0.8	0.3	1.1	0.2	2.4	1.7	2.1	1.4	-0.7	2.0	1.5
VENEZIA LIDO	ANNO 1975	0.8	1.5	4.4	10.0	18.4	17.9	22.1	21.4	19.9	11.8	4.3	1.3	10.9
	MEDIA 1920-70	-0.7	1.8	4.3	10.7	14.9	18.8	20.7	20.1	17.0	11.4	3.4	0.4	10.4
	SCOSTAMENTO	-0.5	0.0	-1.7	-0.7	3.5	-0.9	1.4	1.3	2.9	0.4	-1.1	0.9	0.5
TREVISO	ANNO 1975	3.7	5.1	8.0	12.4	18.8	20.5	22.6	23.0	20.8	13.8	7.7	2.4	13.4
	MEDIA 1920-70	3.7	4.4	8.3	12.8	17.4	21.3	22.6	22.8	19.3	14.0	8.8	4.1	13.3
	SCOSTAMENTO	1.0	0.7	-0.3	-0.4	1.4	-0.7	0.0	0.2	1.5	-0.2	-0.8	-0.7	0.1
CHIDUSSIA	ANNO 1975	4.2	7.9	11.0	15.2	20.4	22.9	25.9	25.3	22.3	14.7	10.8	4.0	14.0
	MEDIA 1920-70	2.8	4.5	8.3	13.1	17.8	21.4	24.1	23.7	20.4	13.1	9.2	4.8	13.7
	SCOSTAMENTO	3.4	3.4	2.7	2.1	2.6	1.5	1.8	1.6	1.9	1.6	1.6	1.2	2.3

TABELLA 1. - **INSEMIANIE SCHE SCHELE E. G. G. G.**

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	E	L	A	S	E	O	N	D	A
		E	E	A	P	A	I	U	O	S	E	T	O	N	O
		N	B	R	R	S	S	B	S	E	F	D	V	I	N
		A	M	Z	L	O	O	L	O	O	E	R	M	C	H
		L	A	O	E	I	N	I	I	I	M	R	B	N	N
PADOVA	ANNO 1975	4.4	5.9	9.1	13.3	18.4	20.5	19	21.7	22.9	21.4	13.8	7.9	3.4	13.7
	MEDIA 1920-70	1.7	3.0	5.2	12.9	17.4	21.2	16	22.4	22.0	19.2	13.3	7.9	2.1	12.9
	SCOSTAMENTO	2.7	2.1	3.9	0.4	1.0	-0.7	0.1	0.1	2.2	0.3	0.0	0.0	0.3	0.8
ROVERETO	ANNO 1975	3.4	4.9	8.2	12.4	17.0	20.4	19	22.0	22.1	21.3	13.4	7.4	2.9	13.3
	MEDIA 1920-70	1.4	3.8	6.3	12.0	17.5	21.0	16	22.9	22.3	19.8	13.0	8.0	2.0	12.1
	SCOSTAMENTO	2.0	1.1	-0.1	-0.4	0.3	-0.9	-0.1	-0.2	2.0	-0.4	-0.4	0.1	0.1	0.2
VICENZA	ANNO 1975	5.3	7.3	9.4	13.8	19.7	22.0	19	23.8	22.3	20.0	13.0	9.1	3.3	14.3
	MEDIA 1920-70	2.3	4.1	6.5	12.8	17.3	21.3	16	23.4	22.8	19.3	13.0	8.3	2.4	13.1
	SCOSTAMENTO	2.9	3.2	1.1	1.0	2.4	1.3	-0.1	-0.3	0.7	0.0	0.0	-0.3	-0.3	1.4
VERONA	ANNO 1975	4.3	5.3	9.1	12.8	17.9	20.4	19	24.1	22.2	21.0	13.4	8.4	3.4	13.4
	MEDIA 1920-70	2.3	4.3	6.7	13.3	17.4	21.3	16	24.0	22.1	19.7	14.1	8.4	0.1	13.4
	SCOSTAMENTO	2.0	0.0	0.4	-0.3	0.3	-0.9	0.1	0.1	1.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	0.2
SARONNO	ANNO 1975	4.0	5.4	8.0	12.4	17.9	20.0	19	23.4	22.4	21.0	14.1	9.2	3.8	13.7
	MEDIA 1920-70	2.3	4.4	6.3	13.3	17.7	21.4	16	23.0	22.3	19.9	14.9	9.3	3.9	13.4
	SCOSTAMENTO	1.7	0.8	0.3	-0.9	0.2	-0.8	0.0	-0.7	1.1	-0.8	-0.1	-0.1	-0.1	0.1

TABLE II. — TEMPERATURES MEASURED AT EXTREME STATIONS IN ARIZONA.

STAZIONE	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		PERIODO	
	U	T	M	N	M	L	M	N	M	L	M	N	M	L	M	N	MAXIMA	MINIMA		
	A	O	N	D	E	M	M	A	M	A	M	O	N	D	E	A				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51			
	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68			
	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85			
	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102			
	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119			
	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136			
	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153			
	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170			
	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187			
	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204			
	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221			
	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238			
	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255			
	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272			
	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289			
	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306			
	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323			
	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340			
	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357			
	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374			
	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391			
	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408			
	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425			
	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442			
	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459			
	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476			
	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493			
	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510			
	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527			
	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544			
	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561			
	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578			
	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595			
	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612			
	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629			
	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646			
	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663			
	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680			
	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697			
	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714			
	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731			
	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748			
	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765			
	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782			
	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799			
	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816			
	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833			
	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850			
	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867			
	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884			
	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901			
	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918			
	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935			
	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952			
	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969			
	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986			
	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003			
	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020			
	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037			
	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054			
	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071			
	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088			
	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105			
	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122			
	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139			
	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156			
	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173			
	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190			
	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207			
	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224			
	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241			
	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258			
	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275			
	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292			
	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299													

TABELLA III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0 C ED A LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIBRO (VENEZIA) (IN TORO +).

ELEMENTI	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	ANNO
MEDIA 1978	66.4	67.0	66.3	67.0	61.8	62.6	69.2	61.1	63.6	63.7	62.9	64.5	63.6	
VALORE NORMALE 1914-70	62.8	61.9	61.3	67.0	60.6	60.9	60.6	60.6	62.3	62.8	62.0	62.0	61.8	
SCOSTAMENTI	3.6	5.1	-4.8	0.0	1.2	1.7	-1.4	0.5	1.3	1.2	0.9	4.6	1.1	
ESTREMI ASSOLUTI	MASSIMA	77.3	74.6	68.2	64.2	60.8	66.4	64.4	68.2	70.0	72.7	70.6	74.3	
	MINIMA	51.4	52.1	47.8	51.9	56.2	56.0	54.7	54.4	56.0	42.9	51.0		
ESCLUSIONE MEMBILI 1978	24.9	21.5	17.4	12.2	12.6	12.4	9.7	10.0	13.2	22.7	26.1	23.2		
MEDIA DEI MASSIMI ASSOLUTI MEMBILI 1914-70	74.1	73.2	71.9	69.8	67.5	67.1	66.2	64.7	67.4	70.8	72.8	73.2		
MEDIA DEI MINIMI ASSOLUTI MEMBILI 1914-70	47.1	46.9	47.3	47.4	51.3	52.2	52.6	52.2	52.6	49.2	46.7	46.2		
ESCLUSIONE MEMBILI 1978	26.4	24.4	21.4	16.0	14.8	13.7	14.4	16.0	21.6	26.1	24.0			
SCOSTAMENTI	-2.5	-4.9	-7.0	-9.2	-3.6	-2.4	-4.0	-2.6	-3.2	1.1	0.0	-3.2		

PUNTE DI 20 KM/H DA NW. LA STESSA TABELLA V INDICA INVECE PER PADOVA UN MASSIMO DI 20 KM/H DA NE IN OTTOBRE.

PER QUANTO RIGUARDA LA TAB. IV SI PUO' VEROSIMILMENTE AFFERMARE CHE L'ANNO 1973 NELLA STAZIONE DI TRIESTE E' STATO MENO VENTOSO DEL NORMALE IN QUANTO GLI SCOSTAMENTI DI TUTTI I MESI SONO NEGATIVI. A PADOVA IL VENTO HA OSCILLATO ATTORNO ALLA MEDIA CON INCREMENTI O DECREMENTI MODESTI SALVO PER I MESI DI FEBBRAIO, LUGLIO, OTTOBRE E NOVEMBRE PER I QUALI SI SONO AVUTI INCREMENTI MEDI SUPERIORI AL KM/H. COMPLESSIVAMENTE SI PUO' DIRE CHE PER PADOVA SI E' AVUTO UN MODESTO INCREMENTO NELLA MEDIA CONCENTRATA SU ALCUNI MESI, IN PARTICOLARE QUELLO DI LUGLIO.

IV. — NEALOGITA'

DALLA TAB. VI SI NOTA CHE, DIVERSAMENTE DALLA MEDIA DEL PERIODO, IL MESE MENO SERENO DEL 1973 E' STATO GENNAIO PER TUTTI E QUATTRO GLI OSSERVATORI. MENTRE I DATI DEGLI ALTRI MESI SI SCOSTANO DI POCO DALLA MEDIA NORMALE, CON ALTERNANZA DI INCREMENTI E RIDUZIONI, ECCETTO PER LA STAZIONE DI PADOVA CHE HA AVUTO NEALOGITA' COMPLESSIVAMENTE INFERIORE ALLA MEDIA.

NELLE DUE STAZIONI DI TRIESTE E DI PADOVA, LA STAGIONE AUTUNNALE E' STATA PIU' SERENA DELLA MEDIA DEL PERIODO MENTRE I MESI DI GENNAIO E DICEMBRE SONO

SONO STATI PIU' COPERTI DEL NORMALE.

V. — UMIDITA' RELATIVA

IL MESE PIU' ASCIUTTO (TAB. VII) E' STATO LUGLIO MENTRE QUELLO PIU' UMIDO E' STATO GENNAIO. SONO VALORI SUPERIORI ALLA MEDIA DEL PERIODO, CONFERMANDO - ALMENO PER QUANTO RIGUARDA GLI OSSERVATORI, MA LE CONCLUSIONI SI POSSONO AMPLIARE ANCHE AL COMPARTIMENTO CON LE DEBITE PROPORZIONI - LE RISULTANZE DELLE ALTRE TABELLE ANALIZZATE FINO A QUESTO PUNTO.

SI PUO' BEN AVERE UNA DESCRIZIONE ATTENDIBILE DELL'ANNO METEOROLOGICO 1973 CARATTERIZZATO DA ESTATE CALDA MA SERENA E PIU' SECCA DEL NORMALE E UN INVERNO CALDO E PIU' UMIDO.

MENTRE QUESTO ANDAMENTO HA ABBINATO UNA CERTA IMPORTANZA PER LE STAZIONI DI TRIESTE, UDINE, VENEZIA-LIDO E CHIUDUGIA, PER LE ALTRE STAZIONI SI PUO' DIRE CHE ESSO SIA STATO MOLTO PIU' CORRISPONDENTE ALLA NORMALITA' DEL PERIODO. BASTI CITARE A CONFERMA I DATI DELLA TABELLA I SOVE PER TALE STAZIONI LE TEMPERATURE MEDIE ANNUE NORMALI E QUELLE DELL'ANNO 1973 DIFFERISCONO AL MASSIMO PER QUALCUNA DELLE STAZIONI.

AVENDO PRESENTE, PERCIO', I LIMITI DI QUESTA TRATTAZIONE, SI PUO' IN CONCLUSIONE AFFERMARE L'IMPRESSIONE - SUFFRAGATA DAI DATI ESPOSTI FINORA - DI UN ANNO DISCRETO E CALDO DAL PUNTO DI VISTA METEOROLOGICO.

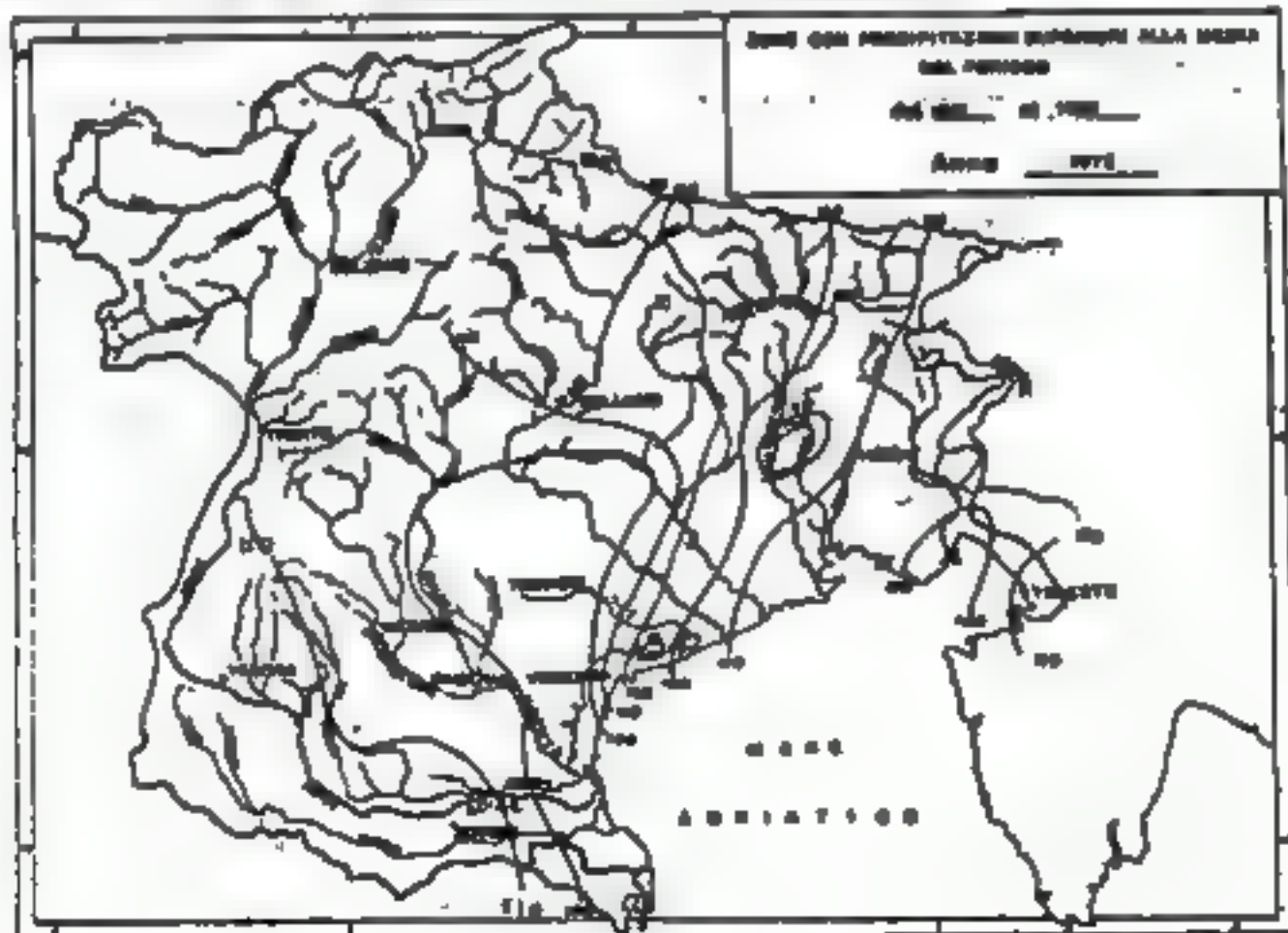


Fig. 1

TABELLA IV. — VELOCITA' DEL VENTO (10/1/63)

STAZIONE	PERIODO	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	ANNO
TRIESTE	ANNO 1975	4.7	13.2	7.7	8.7	7.7	8.1	4.5	7.7	7.1	10.7	10.9	8.1	8.4
	MEDIA 1920-70	13.2	14.8	12.2	10.3	9.1	9.1	9.2	9.6	10.4	12.3	12.4	14.1	11.4
	SCOSTAMENTO	-8.8	-0.8	-4.4	-1.8	-1.4	-1.0	-2.7	-2.1	-3.3	-1.6	-1.5	-6.0	-3.0
PADOVA	ANNO 1975	3.3	4.4	4.7	4.2	4.7	3.3	11.0	3.1	4.4	3.4	4.2	4.2	5.0
	MEDIA 1920-70	4.5	5.2	4.2	4.4	4.3	4.8	3.4	3.3	4.7	4.4	4.4	4.3	5.4
	SCOSTAMENTO	-1.0	1.2	0.5	-0.4	0.4	-0.3	5.4	-0.2	-0.3	1.0	1.4	-0.3	0.4

TABELLA V. — MAGNINI MEMBILI DELLA VELOCITA' MEDIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1978.

[illegible]

TABELLA VI. -- NEBULOSITA'

STAZIONE	PERIODO	G E N A I O	F E B B R A I O	M A R Z O	A P R I L E	M A I O	G I U G N O	L U G L I O	A G O S T O	S E T T E M B R E	O T T O B R E	N O V E M B R E	D I C E M B R E	ANNO
TRIESTE	ANNO 1975 MEDIA 1924-70 SCOSTAMENTO	4.9 6.6 0.9	4.0 5.9 -1.9	7.4 5.0 1.6	5.4 3.0 -0.2	5.9 5.7 0.2	4.0 4.9 1.1	3.7 3.7 0.0	5.3 3.8 1.4	4.1 4.4 -0.3	4.4 3.2 -0.8	6.0 4.4 -0.4	4.7 4.2 -1.5	5.3 5.3 0.0
(VENEZIA) LIDO	ANNO 1975 MEDIA 1920-70 SCOSTAMENTO	8.3 6.6 1.7	8.1 4.1 -1.0	7.5 4.1 1.4	3.2 6.2 -1.0	>> 6.0 >>	5.3 5.3 0.0	3.3 3.9 -0.6	5.3 4.2 1.1	5.3 4.9 0.4	5.4 5.3 0.1	6.7 4.7 0.0	7.5 4.8 0.7	>> 5.7 >>
PADOVA	ANNO 1975 MEDIA 1921-70 SCOSTAMENTO	7.8 6.8 1.0	4.9 6.0 -1.1	>> 4.0 >>	4.7 4.4 -0.7	4.2 4.3 -0.1	3.5 3.9 -0.4	3.2 4.3 -1.0	8.1 4.5 0.6	4.4 3.3 -0.8	4.2 5.3 -1.3	4.7 4.6 0.1	4.8 4.7 -0.2	5.6 5.8 -0.2
SABOCCA	ANNO 1975 MEDIA 1959-70 SCOSTAMENTO	7.3 6.9 0.4	4.7 8.7 -1.0	4.5 3.1 1.4	3.7 4.9 -1.2	4.0 4.4 0.4	4.2 3.9 0.3	2.2 2.9 -0.7	3.9 3.3 0.7	3.4 3.7 -0.1	3.0 2.9 -0.1	5.0 4.4 -0.6	0.3 6.8 1.8	4.9 4.8 0.1

TABELLA VII. -- UMIDITA' RELATIVA.

STAZIONE	PERIODO	G E N A I O	F E B B R A I O	M A R Z O	A P R I L E	M A I O	G I U G N O	L U G L I O	A G O S T O	S E T T E M B R E	O T T O B R E	N O V E M B R E	D I C E M B R E	ANNO
TRIESTE	ANNO 1975 MEDIA 1920-70 SCOSTAMENTO	77 44 11	53 44 -14	71 63 8	62 62 0	68 63 5	69 62 7	66 66 0	63 61 2	60 64 4	63 67 -4	64 70 -6	66 68 0	66 64 2
(VENEZIA) LIDO	ANNO 1975 MEDIA 1920-70 SCOSTAMENTO	98 82 16	>> 80 13	>> 77 13	>> 77 13	>> 76 13	>> 76 13	>> 72 13	77 76 1	82 77 5	81 80 1	81 82 -1	84 82 4	73 78 13
PADOVA	ANNO 1975 MEDIA 1920-70 SCOSTAMENTO	91 84 7	67 80 -13	77 74 3	66 71 -7	68 71 -3	67 69 -3	63 67 -4	72 78 6	70 76 6	79 80 -1	80 83 -3	90 84 -4	78 76 -1
SABOCCA	ANNO 1975 MEDIA 1959-70 SCOSTAMENTO	96 89 7	79 86 -7	85 80 5	77 78 -1	81 77 4	79 77 2	76 73 3	81 77 4	86 81 5	84 84 0	84 88 -4	94 88 6	83 81 2

TABELLA VIII. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI NEL 1978 E QUELLE DEL PERIODO 1921-70 (U.N.P.).

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	GIU	LUG	A	SET	O	N	D	ANNO
		NOV	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AUG	SET	OTTO
TRIESTE	1978	30.6	0.5	115.4	127.3	122.4	146.8	123.9	85.4	108.5	48.8	100.3	114.3	1137.7
	U.N.P.	44	38	67	79	82	92	76	86	99	103	114	78	991
	RAPPORTO	0.43	0.00	2.32	1.41	1.49	1.33	1.43	1.07	1.10	0.47	0.87	1.52	1.17
TARVISIO	1978	22.8	14.4	110.5	137.3	130.2	200.2	164.2	108.5	112.2	102.2	93.0	75.4	1432.9
	U.N.P.	78	86	101	130	130	149	142	133	141	162	117	103	1542
	RAPPORTO	0.30	0.20	2.02	2.79	1.00	1.34	1.13	0.78	0.37	0.67	0.82	0.93	1.07
FORNÈ AVOLTRI	1978	30.4	11.2	1420.9	238.2	171.4	191.0	137.7	99.4	77.4	74.6	133.5	110.4	1779.4
	U.N.P.	48	43	77	119	136	134	149	134	131	134	117	70	1432
	RAPPORTO	0.43	0.18	1.48	2.04	1.27	0.98	1.04	0.74	0.89	0.49	0.71	1.49	1.24
UDINE	1978	23.2	2.7	1309.2	193.8	163.1	233.8	96.2	30.0	148.8	79.8	139.8	84.8	1537.4
	U.N.P.	81	78	102	125	128	144	118	128	135	137	148	114	1458
	RAPPORTO	0.40	0.03	2.03	1.38	1.27	1.43	0.81	0.43	1.10	0.88	0.94	0.74	1.04
FANCIANO	1978	78.4	4.2	1034.0	212.8	224.4	242.8	110.2	122.8	88.2	149.2	221.2	199.4	2242.8
	U.N.P.	92	103	134	189	194	188	142	138	143	193	2247	134	1917
	RAPPORTO	0.98	0.04	3.98	1.56	1.14	1.22	0.78	0.94	0.49	0.88	0.74	1.42	1.22
BELLUNO	1978	50.2	18.4	1288.2	134.2	234.4	137.4	89.8	137.4	84.8	77.8	105.2	138.4	1498.2
	U.N.P.	58	59	78	164	132	113	122	122	112	118	114	78	1233
	RAPPORTO	0.86	0.31	3.49	1.29	1.78	1.03	0.72	1.13	0.75	0.45	0.77	1.73	1.19

TABELLA VIII. -- RAGIONE DI CORRELAZIONE FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1975 E QUELLE DEL 1976 (U.M.P.).

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	B	E	O	N	D	ANNO
CISON DI DUALMARINO	1975	68.1	20.2	1272.2	183.4	1272.2	183.0	311.4	107.4	79.6	104.4	135.4	108.2	1702.3	
	U.M.P.	71	98	122	141	187	180	140	137	140	181	1202	120	1750	
	RAPPORTO	0.97	0.21	2.40	1.14	1.37	1.02	0.80	0.80	0.53	0.58	0.47	0.87	0.97	
PORTO-GRUARO	1975	25.2	4.0	125.4	122.4	179.2	1204.0	73.0	111.0	86.4	112.3	107.6	41.8	1322.2	
	U.M.P.	47	70	81	87	90	113	87	90	73	101	1130	83	1104	
	RAPPORTO	0.30	0.06	1.47	1.37	1.83	1.20	0.82	1.24	0.90	1.11	0.83	0.74	1.10	
LIDO (VENEZIA)	1975	14.0	3.2	90.4	70.2	144.4	115.8	54.8	149.4	24.0	1140.2	49.4	41.0	972.2	
	U.M.P.	49	48	41	44	77	74	34	48	73	80	973	87	803	
	RAPPORTO	0.20	0.07	1.40	1.10	1.84	1.52	1.01	2.30	0.30	2.00	0.78	1.03	1.21	
PADOVA	1975	32.4	18.2	182.4	74.4	140.0	120.0	53.4	1190.0	14.2	75.0	73.4	75.2	927.4	
	U.M.P.	38	35	40	77	80	84	40	40	47	81	94	47	843	
	RAPPORTO	0.84	0.53	1.30	0.94	1.65	1.39	0.89	2.40	0.23	0.93	0.78	1.12	1.09	
ESTE	1975	28.2	24.2	97.0	42.2	1144.2	44.4	48.2	123.0	22.2	88.4	44.0	88.0	111.2	
	U.M.P.	45	40	83	46	70	81	44	52	30	44	73	84	731	
	RAPPORTO	0.54	0.54	1.90	0.45	1.00	0.85	1.02	2.34	0.30	1.30	0.60	1.03	1.10	
VERONA	1975	31.4	0.0	91.4	31.0	1121.0	31.0	70.2	93.0	84.2	54.2	87.0	48.4	1034.0	
	U.M.P.	37	37	46	81	70	37	31	37	37	43	47	47	653	
	RAPPORTO	0.85	0.24	2.03	0.44	1.34	1.37	1.92	1.98	1.43	0.84	1.30	1.40	1.31	

VI. -- PRECIPITAZIONI

LA CARTINA DELLA FIGURA 1 E LA TABELLA VIII INDICANO CHIARAMENTE CHE L'ANNO 1975 E' STATO PIU' PIOVOSO DEL NORMALE IN TUTTO IL COMPARTIMENTO CON INCREMENTI COMPRESI TRA IL 31 E 51 A VERONA ED IL 4 E 31 UGINE. FA ECCEZIONE LA ZONA PEDIMONTANA FRA PIAVE E LIVENZA OVE SI SONO AVUTI VALORI LEGGERMENTE INFERIORI ALLA MEDIA NORMALE.

INCREMENTI INTORNO AL 10 E SI SONO AVUTI NELLA VASTA REGIONE CHE COMPRENDE LA PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PO.

INCREMENTI ATTORNO AL 20 E SI SONO AVUTI NELLA ZONA MONTANA E PEDIMONTANA COSTITUITE I BACINI INVERFERI DEI FIUMI ISONZO (AFFLUENTI ITALIANI) NATISONE E TORRE, LIVENZA, TAGLIAMENTO E PIAVE. ZONA QUEST'ULTIMA NELLA QUALE SI SONO AVUTI INCREMENTI LEGGERMENTE INFERIORI.

ESAMINANDO IN TABELLA VIII LA DISTRIBUZIONE MENSILE DELLE PRECIPITAZIONI SI RILEVA CHE I MESI DI GENNAIO, FEBBRAIO, SETTEMBRE E NOVEMBRE PRESENTANO VALORI INFERIORI ALLA MEDIA MENTRE GLI ALTRI MESI SONO GENERALMENTE SUPERIORI

ALLA MEDIA NORMALE CON INCREMENTI PIU' COPPIOI NEI MESI PRIMAVERILI COME E' RESO ANCHE EVIDENTE DALLA TABELLA IX CHE RIPORTA LE DISTRIBUZIONI PERCENTUALI DELLE PRECIPITAZIONI NELLE DIVERSE STAGIONI PER ALCUNE STAZIONI SIGNIFICATIVE. DA QUESTA SI RILEVA UN SENSIBILE AUMENTO DELLE PRECIPITAZIONI PRIMAVERILI A SCAPITO DI QUELLE INVERNALI ED AUTUNNALI. I MESI PIU' PIOVOSI SONO STATI QUELLI DI MARZO ED APRILE E QUELLO PIU' SECCO E' STATO IL MESE DI FEBBRAIO. IL MESE DI AGOSTO HA PRESENTATO PRECIPITAZIONI INFERIORI ALLA MEDIA NELLE ZONE DI MONTAGNA E SUPERIORI IN PIANURA.

LE PRECIPITAZIONI ANCHE SE SI QUANTITA' TOTALI SUPERIORI ALLA MEDIA HANNO PRESENTATO EVENTI PLUVIOMETRICI DI MEDIA INTENSITA' COME SI PUO' VEDERE DALLE TABELLE X E Y CHE RIPORTANO I VALORI CARATTERISTICI RAPPRESENTANTI IL MASSIMO VALORE DI PRECIPITAZIONE NEGLI INTERVALLI DI 3, 6 E 12 ORE E DI 1, 2, 3, 4 E 5 GIORNI REGISTRATO AI PRINCIPALI PLUVIOGRAFI. DA QUEST'ULTIME SI RILEVA CHE LE PRECIPITAZIONI MASSIME REGISTRATE SONO RISULTATE DI VALORE INFERIORE A QUELLE DEGLI ANNI PRECEDENTI.

TABELLA IX. -- PRECIPITAZIONI STAGIONALI (ESPRESSE IN PERCENTUALE DEL TOTALE ANNUO).

PERIODO 1921-1970												ANNO 1975												RAPPORTO	
1921-1970												1975												1975	
STAZIONE	ANNO	INW.	PRIM.	EST.	AUT.	INW.	PRIM.	EST.	AUT.	INW.	PRIM.	EST.	AUT.	TOTALE DELLE	TOTALI ANNI										
	MM	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%										
TRIESTE	1000	19.71	23.81	24.71	31.71	12.41	32.71	31.81	23.41	1141	1.16														
UDINE	1247	14.81	35.31	30.91	29.31	17.41	27.21	23.71	21.31	1478	1.20														
PADOVA	864	29.71	26.91	24.81	28.31	12.81	22.41	28.71	23.71	937	1.20														

TABELLA X. -- MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1970 E NEL 1975.

BACINI	PERIODO	1975				PERIODO	1975	PERIODO	1975	PERIODO	1975
		1	2	3	6						
ISONZO - TAGLIAMENTO - LIVENZA	117	79.2	231	85.0	307	121.6	373	162.0			
PIAVE - BRENTA - BACCHIGLIONE - AGNO - DIA'	94	44.0	140	56.0	200	72.7	240	135.0			

TABELLA XI. -- MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1970 E NEL 1975

BACINI	PERIODO	1975					PERIODO	1975	PERIODO	1975	PERIODO	1975
		1	2	3	4	5						
ISONZO-TAGLIAMENTO-LIVENZA	617	1237.01	780	1337.81	840	1512.21	870	1335.91	1405	1574.01		
PIAVE-BRENTA-BACCHIGLIONE-AGNO-DIA'	242	1165.41	437	1182.21	408	1236.41	414	1238.91	451	1242.01		

VII. -- IDROMETRIA

COME RISULTA DALLA TABELLA III, IL 1979 E' STATO UN ANNO TRANQUILLO IN CUI NON SI SONO VERIFICATI EVENTI ECCEZIONALI. SOLO L'ADIGE HA AVUTO UNA NOTEVOLE MAGRA NEL MESE DI GENNAIO: 140 CM IL 3 A BOARA PISANI.

TENUTE PRESENTI LE POSSIBILI CAUSE ARTIFICIALI DELLE VARIAZIONI DI LIVELLO IDROMETRICO DEI FIUMI, SI PUO' DIRE CHE LE ALTEZZE IDROMETRICHE (V. SEZ. "IDROMETRIA" - TAB. I) REGISTRATE NEI PRIMI MESI DELL'ANNO SONO STATE IN GENERALE MINORI DI QUELLE REGISTRATE NEGLI ULTIMI MESI, SEGNAANDO IL TIPICO ANDAMENTO MEDITERRANEO CON MASSIMI PRIMAVERILI ED AUTUNNALI.

IN PARTICOLARE, I MESI PIU' RICCHI SONO STATI MAGGIO E GIUGNO, QUELLI PIU' POVERI D'ACQUA AGOSTO E SETTEMBRE, SALVO CHE NELL'ADIGE COME SONO STATI I MESI ESTIVI (SOPRATTUTTO LUGLIO E AGOSTO) AD APPORTARE UNA MAGGIORE QUANTITA' DI ACQUA.

VIII. -- PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

PUR CONSIDERANDO CHE I VALORI DELLE PORTATE, SOPRATTUTTO DI QUELLE MINIME, SONO ALTERATI DALLE OPERAZIONI DI INFISSO E SVUOTO DEI SERBATOI AN USO IDROELETTRICO E, PER I CORSI D'ACQUA PRINCIPALI, ANCHE DALLE DERIVAZIONI, SENZA RESTITUZIONE, AD USO IRRIGUO, SI PUO' AFFERMARE CHE ANCHE IL REGIME IDRICO DEI CORSI DI

ACQUA DEL COMPARTIMENTO NELL'ANNO 1979, COME RISULTA NELLA TABELLA III, CONFERMA I DATI PRESENTATI PRECEDENTEMENTE. SI NOTA CHE I PRIMI MESI DELL'ANNO, CIOE' GENNAIO, FEBBRAIO E MARZO - TAGLIAMENTO ESCLUSO MARZO - HANNO AVUTO DEFLUSSI DI GRAN LUNGA INFERIORI ALLA MEDIA DEL PERIODO. NEI MESI DA APRILE FINO A LUGLIO PER IL TAGLIAMENTO E SETTEMBRE PER GLI ALTRI BACINI, SI SONO INVECE AVUTI DEFLUSSI SUPERIORI ALLA MEDIA CON VALORI ANCHE DEL 40% ,MASSIMO 100% SUL TAGLIAMENTO IN APRILE. NEGLI ALTRI MESI FINO A DICEMBRE SI SONO AVUTI VALORI INFERIORI ALLA MEDIA CON RIDUZIONI PIU' SENSIBILI PER IL TAGLIAMENTO E L'ADIGE.

COMPLESSIVAMENTE I DEFLUSSI SONO RITARDATI PER IL TAGLIAMENTO E IL BRENTA SUPERIORI ALLA MEDIA DEL 10% E LEGGERAMENTE INFERIORI PER GLI ALTRI FIUMI.

IL MESE PIU' RICCO DI ACQUA E' RISULTATO IL MESE DI MAGGIO ECCEZIONATO IL SACCHIONONE PER IL QUALE I MAGGIORI DEFLUSSI SI SONO AVUTI IN APRILE. QUELLO PIU' SCASSO E' STATO IL MESE DI FEBBRAIO SU TUTTI I CORSI D'ACQUA DEL COMPARTIMENTO.

PER CONCLUDERE, NEI LIMITI DELLA PRESENTE TRATTAZIONE, L'ANDAMENTO IDROMETRICO DEI FIUMI DELLA REGIONE CONFERMA LE INDICAZIONI GIA' EMERSE MEDIANTE L'ESAME DEGLI EVENTI PLUVIOMETRICI E CIOE' UNA SENSIBILE RIDUZIONE DI DEFLUSSO NEI MESI INVERNALI, UN INCREMENTO NEI PRIMAVERILI, UNA LEGGERA RIDUZIONE NEGLI ESTIVI ED AUTUNNALI CON UN ROBUSTO INCREMENTO IN NOVEMBRE E DICEMBRE. IN DEFINITIVA SI PUO' DIRE CHE IL 1979 SIA STATO UN ANNO LIEDEMANTE SUPERIORE ALLA MEDIA CON UNA DISTRIBUZIONE ABBASTANZA NORMALE ANCHE SE NEI MESI INVERNALI SI SONO AVUTI VALORI INFERIORI ALLA MEDIA.

TABELLA XII. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1970 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI LIMITATO AL 1970

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	MAXIMA ALTEZZA OSSERVATA				MINIMA ALTEZZA OSSERVATA			
		1970		PERIODO PRECEDENTE		1970		PERIODO PRECEDENTE	
		CM	DATA	CM	DATA	CM	DATA	CM	DATA
ADIGE	VENEZIA	0	20 LUG.	490	17 SET. 1962))))	ASC.	VARI GIORNI
ADIGE	BOARA PISANI	11	23 MAR.	399	2 NOV. 1929	-340	3 GEN.	-339	26 DIC. 1971
IDENTO	MAESTRIZZA	410	7 APR.	504	14 NOV. 1969	-82	8 NOV.	-90	14 SET. 1951
STELLA	ARZIZO))))	303	4 NOV. 1966))))	40	13 LUG. 1966
PELLA	DOBBA))))	(1) 215	6 NOV. 1962))))	ASC.	VARI GIORNI
TAGLIAMENTO	PIOVENGO	300	6 APR.	543	4 NOV. 1966	78	VARI OTT.-NOV.	2	18 FEB. 1929
TAGLIAMENTO	VENEZIA))))	483	4 NOV. 1966))))	-16	26 FEB. 1929
TAGLIAMENTO	LATISANA	725	8 APR.	1060	4 NOV. 1966	-60	2 MAR.	-60	30 SET. 1929
LIVENZA	METUR DI LIVENZA	335	8 APR.	860	5 NOV. 1966	-180	VARI GEN.-FEB.	-198	8 AGO. 1966
LIVENZA	NOTTA DI LIVENZA	445	8 APR.	764	5 NOV. 1966	-92	16 GEN.	-151	6 MAR. 1923
PIAVE	SESSUERO))))	440	4 NOV. 1966))))	8	27 FEB. 1923
SILE	TREPALUDE	221	17 DIC.	340	16 MAR. 1960	70	1 MAR.	80	18 FEB. 1949
BRENTA	BARZIZA (BASSANO)	227	18 NOV.	480	4 NOV. 1966	70	1 GEN.	39	23 GEN. 1906
BRENTA	BASSANO DEL GRAPPA))))	560	4 NOV. 1966))))	-12	21 FEB. 1967
BRENTA	LIVIGNA	340	6 MAR.	663	3 NOV. 1966	-45	7 GEN.	-124	15 APR. 1940 E 8 SET. 1961
BACCHIGLIONE	MONTEDALLA	322	7 APR.	521	5 NOV. 1966	-46	1 - 4 GEN.	-79	8 SET. 1963
ADIGE	RICIONE	71	18 NOV.	140	2 OTT. 1929 27 OTT. 1933	9	18 GEN.	-20	11 OTT. 1931
GUAR	COLOGNA VENETA	290	18 GEN.	575	16 MAR. 1926	-62	4 AGO.	-62	30 SET. 1962 E 4 OTT. 1962

(1) L'ALTEZZA DI MASSIMA PENA E' STATA SUPERATA NEL NOVEMBRE 1966, MA CIO' L'ASPORTAZIONE DELL'STRUMENTO NON E' STATO POSSIBILE RICAVERNE IL DATO.

TABELLA XIII. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MENSILI ED ANNUE (IN M3/S) DEL 1975 E QUELLE DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AUGUSTO	SETTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	ANNO
STELLA	ANNO 1975	33.3	18.3	22.4	34.7	32.8	33	33	37.2	39.8	37.8	37.8	38.0	33
A	1964-67-69 E 1970	34.7	34.6	33.8	34.2	34.2	34.3	38.8	31.7	32.1	31.4	29.8	33.8	32.4
ARIIS	RAPPORTO	0.64	0.53	0.94	1.02	0.75	33	33	0.98	1.24	1.20	1.04	1.03	33
TAGLIAMENTO	ANNO 1975	24.8	17.3	34.7	147	147	145	85.4	48.4	38.4	34.3	41.6	34.8	72.1
A	1967-70	38.8	38.8	45.8	84.2	8184	72.2	49.4	37.3	42.8	44.9	88.1	43.8	42.3
PIOVERNO	RAPPORTO	0.63	0.54	1.20	2.00	1.43	1.87	1.23	0.77	0.61	0.77	0.82	1.33	1.14
BRENTA	ANNO 1975	18.8	17.3	38.2	122	8187	134	71.2	38.1	85.1	48.9	44.7	39.8	75.7
A	1958-60 E 1967-70	44.8	37.1	53.8	72.8	8112	74.7	44.1	34.8	44.9	44.3	71.8	48.2	71.3
BARZIZA (JASSANO)	RAPPORTO	0.41	0.34	0.84	1.22	1.47	1.38	1.68	0.77	1.24	0.91	0.73	0.91	1.10
BACCHIGLIONE	ANNO 1975	12.3	12.8	28.1	46.8	48.3	33.2	17.8	23.9	24.7	24.4	28.9	20.8	27.1
A	1958-70	28.4	20.4	37.7	33.8	34.2	27.8	22.2	19.2	22.8	27.4	37.7	31.7	27.1
MONTEBELLERA	RAPPORTO	0.43	0.42	0.68	1.37	1.11	1.11	0.77	1.24	1.22	0.97	0.94	0.97	0.73
ADIGE	ANNO 1975	93.8	77.7	182	215	284	8428	275	217	251	188	132	124	217
A	1951-70	148	145	153	184	241	8347	275	235	230	218	322	187	218
EDDARA PISANI	RAPPORTO	0.44	0.67	0.47	1.17	1.48	1.15	1.34	0.72	1.07	0.82	0.57	0.74	0.77

 " MAREOGRAFIA "

LA RETE MAREOGRAFICA DELL'UFFICIO IDROGRAFICO COMPRENDE 17 STAZIONI
 DISLOCATE LUNGO IL LITORALE E NELL'INTERNO DELLA LAGUNA DI VENEZIA E DI
 BRADO, ESATTAMENTE NELLE SEGUENTI LOCALITÀ:

-- PRINERO, BRADO, SELVEDERE DI BRADO, MARONE LAGUNARE, LIGNANO,
 CORTELLAZZO, PONTE PIAVE VECCHIA, CAVALLINO, PAGLIARA, VALLE
 BOGA', LE SALINE, TREPONTI, BURANO, MURANO, DISE NORD LIDO,
 DISE SUD LIDO, SAN NICOLÒ DI LIDO, FANO ROCCETTA, DISE NORD
 PALAZZUCCO, PUNTA SALUTE, SANTA MARIA FORMOSA, MARONERA GARSENA
 OVEST, FUSINA, SAN GIORGIO IN ALBA, TORSION DI SOTTO, VALLE RO-
 BOTINA, VALGRANDE, SETTEMORTI, PETTA DE SO', BRONZOLO, CHIUS-
 SIA VISO, DISE SUD CHIOSSIA.

NELL'ANNO 1970, OLTRE A TALI STAZIONI, PER BREVE PERIODO HANNO FUN-
 ZIONATO NUMEROSE ALTRE STAZIONI MAREOGRAFICHE ALL'INTERNO DELLA LAGUNA DI
 VENEZIA IN OCCASIONE DEI RILIEVI IDROGRAFICI PER LA "FORMAZIONE DELLA NUO-
 VA CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA VENEZA".

NEI PROSPETTI SUCCESSIVI SONO RIPORTATI I DATI CARATTERISTICI DELLA
 MAREA, ANNE 1973, PER ALCUNE STAZIONI MAREOGRAFICHE DI PARTICOLARE INTE-
 RESSE.

I DATI SONO ESPRESSI IN "CM" E RIFERITI AD UN PIANO CONVENZIONALE
 POSTO 100 CM SOTTO LO ZERO DELLA RETE ALTIMETRICA NELLO STATO (LIVELLO ME-
 BEO MARE 1897). PER LA STAZIONE DI TRIESTE IL RIFERIMENTO LOCALE E' IL PIA-
 NO HOFFENER 1911, CHE SI DISCRETA DAL L.M.R. 1897 DI -0.5 CM CIRCA.

L'UFFICIO IDROGRAFICO DEL REGISTRO ALLE ACQUE, (MOLTO, SETTIMANA,
 IN BASE ALLE COSTANTI ARMONICHE DEL SITO, LE "PREVISIONI DI MAREA" PER IL
 BACINO DI SAN MARCO E LE "PREVISIONI DI CORRENTE" PER IL CANAL PORTO DI LI-
 DO) I DATI SONO RACCOLTI IN APPOSITA PUBBLICAZIONE ANNUALE.

MAREOGRAFO DI BIGNA SUB LIND 1973
 CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: A) INIZIO DELLE REGISTRAZIONI: DICEMBRE 1900 - B) REGISTRAZIONE DI LIVELLI: EST BIGNA MUD - C) LIVELLO DEL MARE: MASSIMO 3.05 M (1931) PARI A 1.33 M SUL L.M.N. MINIMO 0.34m (1934) PARI A 1.16 M SOTTO IL L.M.N..

ELEMENTI CARATTERISTICI	B E N I G N A	F E B B R A I O	M A R Z O	A P R I L E	M A I O	G I U N I O	L U G L I O	A G O S T O	S E T T E M B R E	O T T O B R E	N O V E M B R E	D I C E M B R E	ANNO
MEDIA I DECADE	147.3	150.1	152.0	157.9	159.2	162.1	164.0	162.0	163.2	164.6	163.1	162.7	
MEDIA II DECADE	158.6	160.2	179.4	156.3	166.3	167.1	161.1	166.3	169.0	168.6	163.0	172.2	
MEDIA III DECADE	159.0	161.4	160.0	152.7	160.1	160.3	160.7	173.0	168.9	163.3	171.5	184.1	
MEDIA MENSILE ED ANNUA	155.4	159.1	1673.3	163.0	164.0	167.9	164.6	167.3	164.4	170.3	173.3	163.1	165.6
MASSIMO MENSILE ED ANNUO	225	218	254	224	220	226	217	231	220	247	224	234	264
MINIMO MENSILE ED ANNUO	92	78	99	87	102	203	98	95	102	101	94	92	78
MASSIMA AMPIEZZA MENSILE ED ANNUA													
DALL'ALTA ALLA BASSA	102	111	1120	114	109	91	110	109	103	107	118	111	120
DALLA BASSA ALL'ALTA	94	113	1110	93	96	82	104	113	112	98	94	92	116
RECURSIONE MENSILE ED ANNUA IN CM.	133	140	1195	137	123	124	119	136	133	140	120	144	100

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE 1973
 CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: A) INIZIO DELLE REGISTRAZIONI: ANNO 1904 - B) REGISTRAZIONE DI LIVELLI: PUNTA DELLA BOSANA - C) LIVELLO DEL MARE: MASSIMO 3.44 M (1946) PARI A 1.94 M SUL L.M.N. MINIMO 0.29 M (1934) PARI A 1.21 M SOTTO IL L.M.N..

ELEMENTI CARATTERISTICI	B E N I G N A	F E B B R A I O	M A R Z O	A P R I L E	M A I O	G I U N I O	L U G L I O	A G O S T O	S E T T E M B R E	O T T O B R E	N O V E M B R E	D I C E M B R E	ANNO
MEDIA I DECADE	159.1	159.5	160.4	160.4	158.9	164.9	167.9	161.3	164.7	162.8	165.7	166.4	
MEDIA II DECADE	161.3	164.4	172.8	161.2	166.0	167.7	161.8	164.4	169.0	168.0	175.6	173.6	
MEDIA III DECADE	164.4	169.3	170.0	169.3	1614.3	162.0	167.3	170.7	169.0	168.3	173.1	158.3	
MEDIA MENSILE ED ANNUA	161.7	164.0	167.0	161.2	160.7	165.6	163.2	165.7	166.2	168.3	168.0	168.2	163.9
MASSIMO MENSILE ED ANNUO	224	222	260	220	227	220	222	232	227	201	278	240	284
MINIMO MENSILE ED ANNUO	92	78	98	91	102	103	98	94	104	102	97	94	78
MASSIMA AMPIEZZA MENSILE ED ANNUA													
DALL'ALTA ALLA BASSA	123	114	1131	120	112	115	117	118	108	120	120	120	121
DALLA BASSA ALL'ALTA	124	113	110	97	93	100	100	118	121	100	101	95	121
RECURSIONE MENSILE ED ANNUA IN CM.	132	144	162	1193	125	125	124	130	123	149	170	144	206

MAREOGRAFO DI TRIESTE 1975

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: A) INIZIO DELLE REGISTRAZIONI: ANNO 1859 - B) REGISTRAZIONE DI LIVELLI: MOLO SANTORIO - C) LIVELLO DEL MARE: MASSIMO 3.11 M (1951) PARI A 1.61 M SUL L.M.N. HOFFENER; MINIMO 0.38 M (1934) PARI A 1.12 M SOTTO IL PIANO HOFFENER.

ELEMENTI CARATTERISTICHE	D E C E M B R E	F E B B R A I O	M A R Z O	A P R I L E	M A I O	G I U N I O	L U G L I O	A G O S T O	S E P T E M B R E	O T T O B R E	N O V E M B R E	D I C E M B R E	ANNO
MEDIA I DECADE	142.2	148.3	152.3	157.2	159.4	160.4	159.3	154.3	146.1	137.2	123.0	108.4	
MEDIA II DECADE	151.3	153.7	151.0	139.4	146.9	143.3	134.3	137.1	142.8	171.7	177.0	162.7	
MEDIA III DECADE	140.9	137.1	137.9	143.1	142.4	141.2	140.7	142.7	134.2	125.3	117.7	109.9	
MEDIA MENSILE ED ANNUA	149.7	147.1	148.4	154.0	157.4	161.4	159.7	150.4	139.0	121.9	104.0	86.5	158.4
MASSIMO MENSILE ED ANNUO	213	213	243	221	221	224	228	230	234	253	282	238	263
MINIMO MENSILE ED ANNUO	77	41	83	71	84	89	83	66	82	88	78	83	41
AMPIEZZA MENSILE ED ANNUA IN CM	DALL'ALTA ALLA BASSA	129	124	125	141	123	121	114	129	134	131	133	148
	DALLA BASSA ALL'ALTA	134	126	117	112	110	110	122	117	125	117	114	139
OSCILLAZIONE MENSILE ED ANNUA IN CM.		134	124	109	120	135	124	148	163	148	120	128	207

I DATI SONO ESPRESI IN CM E RIFERITI AL PIANO LOCALE HOFFENER CHE SI DISCOSTA DAL L.M.N. 1877 DI -0.5 CM.

ELenco ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

STAZIONE	PAG. (1)	STAZIONE	PAG. (1)
ABBZIA PISANI	45 - 39 0	BORRUBONO	45 - 47 0
ARIIS	12 - 14 0 - 32 *	BUEVILLE	45 - 44 0
AZZANO DECIMO	44 - 49 0		
AZZANO SECCO	13 - 20 0		
BAGGERE	45 - 37 0	BRACCA - VIA 7 CADONI	44 - 49 0
BARCHI (EX CALONEGA)	45 - 43 0		
BARCHI	45 - 37 0		
BARZIZIA (BASSANO)	13 - 22 0 - 34 *		
BASSANO DEL GRAPPA	13 - 22 0		
BEVAZZANA	12 - 17 0		
BOARA PISANI	14 - 24 0 - 34 *		
BOLZANO VICENTINO	45 - 45 0		
BOLZANO VICENTINO	14 - 23 0		
BOLZONELLA	45 - 40 0		
BORGO FRASSINE	14 - 24 0		
BRESSANVICO	45 - 40 0		
BRUGHERA	44 - 32 0		
CANAZZOLE (POZZOLEONE)	45 - 42 0		
CANISANO (VIA BOSCHI)	45 - 42 0		
CAMPOLONGO	44 - 44 0		
CAMP SAN MARTINO	45 - 39 0		
CARNIGNANO (POZZO COLONIE)	45 - 42 0		
CARPENETO	44 - 44 0		
CARTIGLIANO	45 - 41 0		
CASA CECCHETTO	45 - 44 0		
CASA REGIMATO	45 - 43 0		
CASA SCHIARO	45 - 40 0		
CASTAGNOLE	44 - 38 0		
CASTELFRANCO VENETO	45 - 38 0		
CASTELLO DI GODEGO	45 - 38 0		
CEBARCHIO	12 - 17 0		
CINADOLLO	44 - 33 0		
CINTO CADIMAGGIORE	44 - 49 0		
CITTADELLA	45 - 40 0		
CIVIDALE	12 - 14 0		
COBROLO	44 - 47 0		
COLOGNA VENETA	14 - 24 0		
CONINA	44 - 30 0		
CORVA	44 - 30 0		
CROBARA DI NOVE	45 - 42 0		
DOSSA	12 - 17 0		
SAJANICO (EX COLOMBARA)	45 - 44 0		
SAZZO	45 - 43 0		
SORGAZZO	13 - 19 0		
SORVIA	12 - 15 0		
GRABISCA	12 - 15 0		
GROSSA	45 - 42 0		
IESOLO - VIA CA' PERANI	44 - 34 0		
INVILLINO	12 - 17 0		
ISTRARA	45 - 36 0		
LANCENIGO	44 - 33 0		
LATISANA	12 - 19 0		
LEGNAGO (ADIGE)	14 - 24 0		
LINERA	13 - 22 0		
LONIGO	14 - 24 0		

LE PAGINE INDICATE IN CARATTERI NORMALI SI RIFERISCONO ALL' (ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI); QUELLE SEGUITE DAL SINGOLO "0" ALLE TABELLE DELLE (OBSERVAZIONI); QUELLE SEGUITE DAL SINGOLO "*" ALLE TABELLE DELLE (PORTATE E BILANCI IDROLOGICI).

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E METEOROLOGICHE

STAZIONE			PAG. (1)	STAZIONE			PAG. (1)
***** * H * *****				***** * G * *****			
MAINIZIA	IR	12 - 13 0		QUINTO VICENTINO	F	45 - 45 0	
MARENO DI PIAVE	F	44 - 53 0		***** * R * *****			
MARGHERA (CHIRIGNAGO)	F	44 - 53 0		RECARD	NR	14 - 24 0	
MARGANDO	F	45 - 59 0		RESIUTTA	I	12 - 18 0	
MASERADA	F	44 - 54 0		ROSA' (BORGO TOCCHI)	F	45 - 40 0	
MEDUNA DI LIVENZA	I	13 - 20 0		ROTA DI CALSIENO	F	45 - 46 0	
MOGGIO UDINESE	IR	12 - 18 0		RUBIA	I	12 - 18 0	
MOGLIANO VENETO	F	44 - 55 0		RUSTIONE'	F	44 - 52 0	
MONTebello	I	14 - 24 0		***** * S * *****			
MONTebaldella	NR	14 - 23 0	- 35 0	SAN BONIFACIO	I	14 - 38 0	
MONTICELLO CONTE OTTO	F	45 - 44 0		SAN CASSIANO	I	13 - 20 0	
MORSANO AL TAGLIAMENTO	F	44 - 47 0		SANDRIO	F	45 - 46 0	
MORTEGLIANO	F	44 - 46 0		SAN MASSIMO (CA' D'ALBERA)	F	45 - 47 0	
MOTTA DI LIVENZA	I	13 - 21 0		SANT'ANNA MOROSINA (BEGHERIA)	F	45 - 59 0	
MOTTA DI LIVENZA	F	44 - 51 0		SAN VITO	F	44 - 47 0	
MOTTACUORA	I	14 - 28 0		SAVORSANO	F	44 - 48 0	
MUSANO (CA' ROSSA)	F	44 - 54 0		SCAIZOLO	F	45 - 44 0	
***** * H * *****				SCORIE'	F	44 - 56 0	
NEREVA DELLA SATTABIA	NR	13 - 21 0		SEGUINO	NR	13 - 31 0	
***** * S * *****				SPEZZAPIETRA	F	45 - 47 0	
OSERIO	F	44 - 52 0		STANCARE	I	14 - 23 0	
***** * P * *****				STANGHELLA	I	14 - 25 0	
PASIANO	F	44 - 50 0		STRA	F	45 - 57 0	
PAVIOLA	F	45 - 40 0		***** * T * *****			
PESCHICARNA	I	13 - 20 0		TALVASSANO	FR	44 - 47 0	
PIAZZOLA DAL BRENTA	F	45 - 41 0		TARCENTO	I	12 - 16 0	
PIERIS	I	12 - 16 0		TEZZE DI PIAVE	F	44 - 53 0	
PIOVERNO	NR	12 - 18 0	- 35 0	TREPALASE	IR	13 - 21 0	
PONTE ARMISTIZIO	IR	12 - 19 0		TRIVIGNANO	F	44 - 46 0	
PONTEBBA	I	12 - 17 0		***** * V * *****			
PONTE DI PIAVE	F	44 - 53 0		VAGO	F	45 - 47 0	
PONTELONGO	I	14 - 23 0		VALVASONE	F	44 - 48 0	
PONTE PENNELLO	I	13 - 22 0		VALVASONE BELIZIA	F	44 - 48 0	
PONZANO VENETO (EX PADERNO)	F	44 - 53 0		VEDUGO	F	45 - 57 0	
PORTOBUFFOLE'	F	44 - 51 0		VEZZIA (LIBO)	FR	44 - 54 0	
POZZO BATTOCCIO	F	45 - 41 0		VEZZONE	IR	12 - 18 0	
POZZO CAMPAGNOLD	F	45 - 41 0					
POZZO DIFINTO	F	44 - 48 0					
POZZOLEONE	F	45 - 44 0					
PRATA DI PORDENONE	F	44 - 51 0					
PRALISCHINI	F	44 - 58 0					

(1) LE PAGINE INDICATE IN CARATTERI NORMALI SI RIFERISCONO ALL' <<ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI>> QUELLE SEGUITE DAL SIMBOLO "O" ALLE TABELLE DELLE <<OSSERVAZIONI>> QUELLE SEGUITE DAL SIMBOLO "M" ALLE TABELLE DELLE <<PORTATE E BILANCI IDROLOGICI>>

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E PREVIMETRICHE

STAZIONE			PAG. (1)	STAZIONE			PAG. (1)
***** U *****				***** U *****			
VERONA (PONTE SAN GAETANO)	.	I	14 - 25 0	VILLARAPPA	.	F	45 - 50 0
VISONOVO	.	F	44 - 51 0	VILLOTTA DI CHIDNO	.	F	44 - 49 0
VILLA DEL CONTE	.	F	45 - 50 0	VORAGO (EX SALTONE)	.	FR	44 - 54 0

((1)) LE PAGINE INDICATE IN CARATTERI NORMALI SI RIFERISCONO ALL' «ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI»; QUELLE SEGUITE DAL SIMBOLO "0" ALLE TABELLE DELLE «OSSERVAZIONI»; QUELLE SEGUITE DAL SIMBOLO "F" ALLE TABELLE DELLE «PORTATE E BILANCI IDROLOGICI».